調べた単語などの発音を聞く(音声機能)

意味や解説の画面に表示されている、外国語の単語・熟語・例文を、音声で発音させることができます。

次の2方式があります。

●英語音声読み上げ方式(合成音声による発音)

対象辞書:すべての辞書

・発音対象:アルファベットを英語として発音

●トゥルーボイス方式(ネイティブ音声による発音)

・対象辞書:クラウン独和辞典/ドイツ語自遊自在

・発音対象:発音用データが用意されている部分のみ

意味や解説の画面で操作を始めます。

●) 音声を押します。

熟語や例文を単語ごとに発音させたい時は シフト を押し、指を離してから (単語) を押します。

発音を聞ける単語・熟語・例文また は ◀》)アイコンが反転します。

②「ver・traut/fɛĕtraut」 ェアトらウト/〔
過分〕 くvertrauen.
一個 (Test) (@intimate)
〕親しい、親密な、
¶ vertraute Freunde
親しい友人たち。
¶ Er hatte vertrauten Umg mg mit dem
Mädchen.
彼はその娘と親密な交際?

音 声 アイコンが表示されます。

■シアイコン反転時はトゥルーボイス方式による発音を行います。

※クラウン独和辞典》 **Ver・traut/fをětráut フェアトら	ウト/(
/ 過分〕< vertrauen.	
/-№ (-est) (@ intimate)	
①親しい、親密な.	

《 **◀**》 アイコン反転時》

<mark>トウルーボイス</mark>アイコンが表示されます。

反転部分が英語音声読み上げ方式 の発音対象です。

※※ジーニアス英和大辞典※	terit	ŧ
上≝ <mark>fa·vor,《英》</mark> -·vour/féɪvə/		
〔初14c;ラテン語 favēre (好意的な,	友女	f
的な)〕		
一名		
1回《正式》(集団または目上の人が示す)	好意	Ě

《単語・熟語・例文反転時(英和大辞典の場合)》

発音を聞くのを止めるときは、戻る/リストを押して 音声を消します。

- ●「電池が消耗しています」と表示されたときは、音声機能を使用できません。
- ●英語音声読み上げ方式について
- · 発音のスピードは3段階で調節できます。

▶▶168ページ

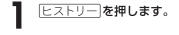
- ・ソフトウェアアルゴリズムにより文章を解析し発音を合成している ため、例文によっては適正でない発音をすることがあります(同形 異音語など)。
- ・アルファベットを英語として発音するため、英語以外の外国語では 適切な発音となりません。
- ・ 長い例文の場合、間が空いたり、発音が適切でない場合があります。
- ・ 例文の中にカッコがある場合は、カッコの中の文字を読み飛ばして 再生します。

2233 ♦

少し前に調べた言葉を再度調べる (ヒストリーサーチ)

各辞典/モードで調べた言葉は、辞典/モード別の履歴(ヒストリー)に各辞典/モード合計で1000個まで保存されます。

- ●少し前に調べた言葉を再度確認したいときなどに、直接ヒストリーから その言葉を選んで検索することができます(**ヒストリーサーチ**)。
- ●1000個を超えて保存すると、古い言葉から順に消されます。



直前に調べた言葉が反転します。

ヒストリー アイコンが表示されます。



2 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定を押します。

選んだ言葉の意味や解説が表示されます。



巡ジ−ニアス英和大辞典》 \$heav·en/hévŋ/

ヒストリーを消す

記憶されているヒストリーを削除します。 1つずつ、各辞典単位、または記憶されているヒストリーをすべて削除できます。

■ 1 件ずつ削除する

- 「削除したい言葉」がヒストリーに保存されている辞典機能(モード) にします。
- 2 ヒストリーを押します。
- 3 ▲または▼を押して「削除したい言葉」を反転させます。
- █ਾਂॢ⋒を押します。



5 ▲または▼を押して「反転中のヒストリーを削除(1件)」の横に●を 移動させ、訳/決定を押します。

「削除します」というメッセージが表示され、ヒストリーを消去した後、検索文字 入力画面になります。

■各辞典(モード)単位/すべてのヒストリーを削除する

各辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

<u>ヒストリー</u>**を押します**。

『_{削除}を押します。 ニアス英和大辞典※※※※ ;god ior ilo ヒストリー削除 各辞典単位でヒストリーを削除 210 ○反転中のヒストリーを削除(1件) *○モード内のヒストリーを削除 •○全てのモードのヒストリーを削除 すべてのヒストリーを削除・ *peace/ 選んで決定キーを押して下さい (初12 **-**20[or a ~] 1平和(↔ war);平和な期間 用例

「削除します」というメッセージが表示され、 ヒストリーを消去した後、検索文字入力画面になります。

意味や解説の画面で使われている言 葉について調べる(ジャンプ)

意味や解説の画面で使われている言葉/文字について調べることができます。

使用中の辞典/モードだけでなく、別の辞典/モードから引くこともできます。

※ ⇒や →のついた言葉は、使用中の辞典/モードの中でのジャンプになります。

意味や解説の画面で操作を始めます。

スーパージャンプ を押します。

英語 (英単語) だけを対象に調べるときは、シフトを押し、指を離してからスーパージャンプ)を押します。 /

| ジャンプサーチできる言葉/文字 | が反転します。



ジャンプアイコンが表示されます。

↑ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい言葉/文字を反転させます。

調べたい言葉/文字を反転させた状態で、ジャンプできる各辞典/モード(▶) 150ページ)のキーを押してもジャンプが行えます。

② 訳/決定を押します。

使える(ジャンプできる)辞典/検索方法 **))))**

4 ▲ または ▼ を押して使いたい辞典 / モードを反転させ、 訳 / 決定 を押します。

A となる。((変数)	せい-とう【政党】::タウ
日もなり取り	共通の原理・政策をもち、一定の政治理念
回まつりごと【政】	実現のために、政治権力への参与を目的
1-7 0(-) -01-0(2	に結ばれた団体。
	□一-せいじ【政党政治】
	□一-ないかく【政党内閣】
	1

《日本語を調べるとき》

2で反転させた文字から始まる画面上の言葉が、文字量の多い見出し語順に表示されます。

漢和辞典の場合は、2で反転させた文字の解説画面になります。 あてはまる見出し語がない場合は「該当する候補がありません」と表示され、 2の画面に戻ります。

《英語を調べるとき》

「ジャンプします」と表示された後、選択したつづりと同じ、または近い言葉 の一覧が表示されます。

複数形(dishes)や比較級(bigger)のように語尾変化している言葉を検索したときは、その言葉の単数形(dish)や原級(big)などを呼び出します。

《英単語の例文・成句を調べるとき》

選択したつづりを含む例文または成句の一覧が表示されます。

5 ■▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

4で英単語の「例文検索」または「成句検索」を選択した場合は、 ● を押して、更に辞書/モード間(英英/英和など)を移動できます。

《広辞苑/運引き広辞苑》》》 まつり‐ごと【政】

- (「祭事」または「奉事」の意)
- ①祭祀権者が祭祀を行うこと。祭祀。源氏物語(行幸)「尚侍(かいかみ)、宮仕へする人なくては、かの所の一しどけなく、…事乱るるやうになす。ありけるを」
- ②主権者が領土・人民を統治すること。政治 。蜻蛉日記(下)「帝をわがままにおぼしき さまの一せんものぞ」

- ●ジャンプサーチの対象になる言葉/文字が反転しているときは、ズーム () 153ページ)、ページ送り(査または▼)などの機能は使用できません。 ズームなどを行いたいときは、戻る/リストを押して反転を解除してください。
- ●調べたい言葉/文字によって、ジャンプできる辞典/モードは異なります。 《日本語のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード
ひらがな	広辞苑 大和英インデックス ジーニアス和英辞典
	新コンサイス和独辞典 百科事典
カタカナ	広辞苑 カタカナ語新辞典 大和英インデックス
	ジーニアス和英辞典 新コンサイス和独辞典 百科事典
漢字	広辞苑 漢和辞典 大和英インデックス
	ジーニアス和英辞典 新コンサイス和独辞典 百科事典

《英語(英単語)のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード		
アルファベット	ジーニアス英和大辞典 英英辞典 英語類語辞典		
	クラウン独和辞典 複数辞書例文検索(例文/成句)		

●ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができます。

連続10回までジャンプできます。

画面に表示する文字のサイズを変更する

|文字サイズ||を押すごとに、切り替わります。

■ 広辞苑/漢和辞典/カタカナ語新辞典/故事ことわざ辞典/四字熟語辞典/ 世界の料理メニュー辞典/百科事典/パソコン用語事典/ワインコンパニオンの文字サイズ

> 24ドット(全角20文字×9行)で 表示します

※広辞苑/連引き広辞苑》 なな・かまど【七竈】

バラ科の落葉小高木。山地に生じ、高さ約 10メートル、花は小形白色で、7月に群が り咲く。果実は球形で、秋に葉とともに鮮 かに赤く色づき、落葉後も残る。 枕は堅く て腐朽しにくく、細工物に用い、7度かま どに入れても燃えないという 俗説がある 。近縁種にウラジロナナカマド・タクネナ ナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ

文字サイズ

文字サイズ

16ドット(全角30文字×13行) で表示します

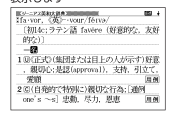


48ドット(全角10文字×5行)で 表示します

※広辞苑/運引き広辞苑※

なな-かまど【七竈】 バラ科の落葉小高 木。山地に生じ、高 さ約10メートル。 花は小形白色で、7 ■ ジーニアス英和大辞典/英英辞典/ジーニアス和英辞典/英語類語辞典/英会話とっさのひとこと辞典/英会話Make it!/クラウン独和辞典/新コンサイス和独辞典/英語自遊自在/ドイツ語自遊自在/ビジネス英語自遊自在/お助け英語自遊自在の文字サイズ

24ドット(全角20文字×9行)で 表示します



文字サイズ

文字サイズ

16ドット(全角30文字×13行) で表示します





12ドット(全角40文字×18行) で表示します



画面の文字を拡大する(ズーム)

言葉の意味や解説の画面で、画面の文字を拡大表示することができます。 画数の多い漢字を確認するときなどに便利です。

意味や解説の画面で<u>シフト</u>を押し、指を離してから_{文字サイズ}を押します。

画面の1行目が拡大表示されます。

ズーム位置を変えるときは、▲ または ▼ を押します。

《広辞苑/道引き広辞苑》 プップゥーかま ど【七篇】

バラ科の落葉小高木。山地に生じ、高さ約 10メートル。花は小形白色で、7月に群が り咲く。果実は球形で、秋に葉とともに鮮

なな-かまど【七竈】

う 前の表示に戻すときは、戻る/リストを押します。

- ●ズーム表示中は、ジャンプサーチ(▶) 148ページ)、ページ送り(昼または ▼))などの機能は使用できません。ジャンプサーチなどを行いたいときは、通常の表示に戻してください。
- ●文字サイズを各辞書での最大サイズ(48ドット/24ドット)にしているときは、拡大表示できません。
- ●画面の文字サイズを48ドットまで拡大できる辞書で、画面の文字サイズを16ドットにしている場合(▶151ページ)は、上記手順1の操作をもう一度行うと、さらに拡大表示(スーパーズーム)されます。

※広辞苑/道引き広辞苑》 だはるかまさ(七命) バラ科の落葉小高木。山地と生じ、高さ約10メートル。花は小形白色で、7月に群がり咲く。果実は状形で、秋に葉とともに能かど。

赤く色づき、落葉後も残る。材は堅くて腐朽しにくく、細なな-かまど【七竈】

単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。

単語帳は、下記の各エリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

単語帳(英語): ジーニアス英和大辞典

英英辞典 英語類語辞典

単語帳(日本語): 広辞苑

カタカナ語新辞典 故事ことわざ辞典 四字熟語辞典

世界の料理・メニュー辞典

百科事典

ワインコンパニオン パソコン用語事典

• 例文帳: ジーニアス英和大辞典

英英辞典

英会話Make it!

英会話とっさのひとこと辞典

• 成句帳: ジーニアス英和大辞典

英英辞典

• 単語帳(漢字源)

- 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- ・ 単語帳(クラウン独和辞典)
- 単語帳(新コンサイス和独辞典)
- 例文帳(クラウン独和辞典)
- 成句帳(クラウン独和辞典)
- ダウンロード帳(外国語)
- ダウンロード帳(日本語)
- ライブラリーコンテンツの成句や例文は、「ダウンロード帳(外国語)」に登録されます。
- ●各辞典(モード)の検索方法によっては、登録できない場合があります。

単語帳/例文帳に登録する

「登録したい言葉/例文」の意味の 画面にします。

下記の状態からは、登録できません。

・各辞典(モード)のリスト表示中

将来の成功を期して長い間辛苦艱難する

う シフトを押し、指を離してから (訳/決定)を押します。

単語帳に登録されます。

登録した単語/例文を見る

単語帳を押します。

(中級・ 1943年 1943年



- 3 ▲または▼を押して、見たい単語/例文を反転させます。
- ▲ 訳/決定を押します。

がしん-しょうたん【臥新管胆】 かいかい (春秋時代、呉王夫差(ふ)が越王勾践(こ)せん)を討って父の仇を報じようと志し、常に薪の中に臥して身を苦しめ、また、勾践が呉を討って会稽(州が)の恥をすすごうと期し、にがい胆を時々なめて報復を忘れまいとした故事から) 仇をはらそうと長い間苦心・苦労を重ねること。転じて、将来の成功を期して長い間辛苦艱難する

覚えた単語/例文にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文の表示順を並べ替えることもできます。 ▶ 158ページ

- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文が登録されているエリアを反転させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文を反転させます。
- - □内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文を反転させて、「シフトを押し、指を離してから「訳/決定」を押します。

表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

● シフト を押し、指を離してから 『『胸除を押します。



- **7** 「単語帳設定」を選び、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して並び替えるものの横に●を移動させ、訳/決定を押します。

登録した単語/例文を削除する

- 1 件ずつ削除する
- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、削除する単語/例文が登録されているエリアを反転させ、訳/決定を押します。
- 3 ▲または▼を押して、削除する単語/例文を反転させます。
- █▓▓を押します。

単語帳削除

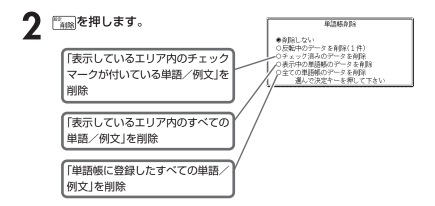
- 削除しない
- ○反転中のデータを削除(1件)
- ○チェック済みのデータを削除
- ○表示中の単語帳のデータを削除 ○全ての単語帳のデータを削除
 - 選んで決定キーを押して下さい
- 5 ▲または▼を押して「反転中のデータを削除(1件)」の横に●を移動 させ、訳/決定を押します。

■複数の単語/例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」、「単語帳に登録したすべての単語/例文」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で操作を始めます。

単語帳のリスト表示にします。



電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

● シフト を押し、指を離してから □ を押します。

電卓の画面が表示されます。

	:×	電卓				
M=					0	į.
					n	1

7 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

基本計算

- 計算を始めるときは「AC」を押します。
- **2** 土 一 × ÷ のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	О.
	53⊕	53.
	123	176.
	63=	113.
$963 \times (23 - 56) = -31779$	23-56X	-33
	963=	-31'779.

定数計算

- 定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。
- 2 以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示	窓
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+…独立メモリーに数値を加えます。
- M一…独立メモリーから数値を引きます。
- MR…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC …独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓
● 合計計算		
80×9=720	MC80X9M+	M=720. 720.
-)50×6=300	50X6M-	M=420. 300.
+) <u>20×3= 60</u>	20X3M+	M=480. 60.
(合計) 480	MR	M=480. 480.
● 応用計算		
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+÷23=	M=193.2 8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR ÷ 28=	M=193.2 6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2 -70.2

キーを間違えて押したときは

- ■数字のタッチミス(置数ミス)
- **を押します**。 表示が"O." になります。
- 2 続けて置数し直します。
- ■計算命令キー(十一||\|:・|のいずれか)の押し間違い
 - 続けて正しい計算命令キーを押します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

A C)を押します。 独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

エラー("E"表示)になったときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529= 9兆1586億7109万1940		E←Iラ-表示 9.15867109194 ¹ 上兆の位

- ■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき "O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の 数値が保護されています。
- ■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

[●]エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合は(○)を、新たな計算を始める場合は(A) を押してください。

[●] 戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

設定項目が表示されます。

設定項目

- ●環境設定
- ●優先設定○単語帳設定

選んで決定キーを押して下さい

- 環境設定
- ●キー入力音設定○ APO設定○ APO設定○ APO設定
- ○コントラスト設定 ○音声設定 ○すぐ出るサーチ設定
 - _____
 - 選んで決定キーを押して下さい

キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- ON ・・・・ 音を鳴らす
- ·OFF ··· 音を鳴らさない

▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。



入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」 **>> 46**ページ)。

工場出荷時は「挿入 | に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。



APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶25ページ)。

工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ● のどれかを押して時間の 横に●を移動させ、 (訳/決定)を押します。

	APO設定			
○ 3分 ● 6分 ○10分	015分 030分 045分			
選んで決定キーを押して下さい				

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します(「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」**▶39**ページ)。 ⊤場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。



コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

■ または ▶ を押して画面の明るさを調整し、 訳/決定 を押します。

- ... 画面は淡く(明るく)なります。
- ▶ … 画面は濃く(暗く)なります。



すぐ出るサーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON 川に設定されています。

- •ON ……読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- •OFF · · · · · 読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲ または▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、訳/決定を押します。



- ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)
- 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- ② 「訳/決定」を押します。
 入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。
 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。
- 3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。
- [訳/決定]を押します。

 言葉の意味が表示されます。

音声設定

発音の速度を3段階で切り替えることができます。

・高速モード・・・・ 1分間に約250単語発音します。・標準モード・・・・ 1分間に約200単語発音します。・低速モード・・・・ 1分間に約150単語発音します。

▲ または ▼ を押して設定する速度の 横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。 音声設定

○高 速モード

●標 準モード

○低 速モード

延振 準モード

○低 速モード

各辞典の内容・著作権について

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記各著作物を、各編者/監修者および 各発行所のご協力を得て編集してあります。

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所および当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

《その他のご注意》

- 画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。
 - また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変化」などには対応していない場合があります。
- 本機に収録した各辞典は、それぞれの書籍版辞典に基づいて出版社より、電子 データとして作成、提供されております。それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負
- 各辞典の収録数は、写真・図・表・付録を除いた数です。

いかねますので、あらかじめご承知おきください。

一部の辞書を除き、写真・図・表・付録は収録されておりません。

●広辞苑 第五版 〈岩波書店〉 収録数:約230,000項目

- ©岩波書店 1998. 2004
 - ※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。
 - ※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・ 発行社名を明記してください。
 - ※『逆引き広辞苑 第五版対応』について

書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

●漢字源 JIS版 〈学習研究社〉

収録数:約6,355字(親字)·約45,000語(熟語)

©GAKKEN 2003

- ※書籍版「漢字源」(親字12,600字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版) | として編集し、収録しています。
- ●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版) 〈旺文社〉 収録数:約12,000語・略語:約1,400語

©Takeshi Tsuda 1998

- ●故事ことわざ辞典 〈学習研究社〉 収録数:約4,500項目 ◎GAKKEN 1998,2001
 - ※ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映しており、きわめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするものが少なくありません。

また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しないものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについては、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注意してください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

- ●四字熟語辞典 〈学習研究社〉 収録数:約1,450項目 ⑥GAKKEN 1994, 2001
- ●ジーニアス英和大辞典 〈大修館書店〉 収録数:約255,000語

 ©KONISHI Tomoshichi. MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004
 - ジーニアス用例プラス
 - ©Taishukan 2004

including Longman examples, selected from Longman Dictionaries (©Longman Group Limited 1995 and ©Pearson Education Limited 2000) by arrangement with Pearson Education Limited ※書籍版に対して約30,000例文を追加収録しています。

- ジーニアス大和英インデックス
- @Taishukan
- ※日本語を入力して、それが訳語として含まれている見出し(単語および成句)を検索するものです。
- ●Longman Advanced American Dictionary 〈Pearson Education〉 収録数:約84,000語

© Pearson Education Limited 2000

- ジーニアス和英辞典 第2版 〈大修館書店〉 収録数:約82,000語 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004
- ●英語類語辞典 〈大修館書店監修〉 収録数:約21,000語 ◎CASIO 1998-2002
 - ※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、 大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。
 - ※書籍版は発行されておりません。
- ●英会話 とっさのひとこと辞典 〈DHC〉 収録数:約8,000例文 ◎Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998
- ●英会話 Make it!〈基本表現編〉〈語学春秋社〉 収録数:約2,600例文

@2001-2003

●英会話Make it!〈場面攻略編〉〈語学春秋社〉

収録数:約2,400例文

©2001-2003

- ●クラウン独和辞典 第3版 〈三省堂〉 収録数:約60,000語
 - ©Sanseido Co., Ltd. 2003
 - ※ 収録数のうち、見出し語約10,000語(重要語)、動詞変化形約3,700語 を発音します。
- ●新コンサイス和独辞典 〈三省堂〉 収録数:約36,000語 ◎Sanseido Co., Ltd. 2003
- ●ひとり歩きの英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約2,400例文

©2003 JTB Publishing Inc.

- ※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。
- ●ひとり歩きのドイツ語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約2,000例文

©2003 JTB Publishing Inc.

- ※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。
- ※全ての会話を発音します。
- ●ひとり歩きのビジネス英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉

収録数:約2,700例文

©2001 JTB Publishing Inc.

※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。

●困ったときのお助け英語自遊自在 〈JTBパブリッシング〉 収録数:約1,200例文

©2001 JTB Publishing Inc.

- ※書籍版に基づくデータから会話部分を収録しております。
- ●世界の料理・メニュー辞典 米・英・西・独・仏・伊 編 〈学習研究社〉 収録数:約3.200語

©GAKKEN 2001

- ※書籍版『世界の料理・メニュー辞典』(30ヵ国収録)に基づいて『世界の料理・メニュー辞典(米・英・西・独・仏・伊編)』として編集し、収録しています。
- ●マイペディア 電子辞書版 〈日立システムアンドサービス〉 収録数:約65.200項目・約320図

All Rights Reserved. Copyright © 2002-2004 Hitachi Systems & Services, Ltd.

編集協力 株式会社 平凡社 株式会社 平凡社地図出版

- ※書籍版(平凡社発行)に2004年7月のデータ・項目を改訂および追加収録 しています。
- ※書籍版は現在刊行されておりません。
- ●ワインコンパニオン<アートデータ>

収録数:約2,500項目

©ArtData

- ●日経パソコン用語事典2005 最新「携帯電話用語集」「AV機器用語 集」「デジカメ用語集」収録 〈日経BP社〉 収録数:約4,900項目
 - ©日経BP社
 - ※書籍版「日経パソコン用語事典2005」に基づいて、最新のデータ・項目を 改訂および追加収録しています。

付表・図(広辞苑)

•見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

•図については、付表の後にまとめました。

【目次】

IHOVI	
あ行	酵素181
アイビー-リーグ ・・・・・・175	皇朝十二銭181
足利175	後漢181
位階175	五行181
一般角(図) · · · · · · · · · 205	国際収支182
遺伝暗号 · · · · · · · · · · 176	国際単位系 · · · · · 182
インド176	国民の祝日182
雲級176	五胡十六国182
干支177	五摂家182
江戸幕府 · · · · · · · · · 177	五代183
オリンピック競技 ‥‥‥ 177	五代十国183
オリンポス177 さ行	Ţ
音名178	西国三十三所 · · · · · · 184
か行	四国八十八箇所183
階級178	錯角(図)205
楽器178	三角関数(図)205
鎌倉幕府179	算木(図)205
紙179	±+ ····· 184
カンバス178	十干十二支 185
九卿1179	執権183
九卿 2179	四等官183
九星179	私年号184
強弱記号179	尺貫法184
行政	周期表186
共役角(図)205	十三経注疏187
ギリシア文字 180	十三仏187
結婚記念日 · · · · · · · · 180	十二神将 · · · · · · 187
甲州街道	十二門187

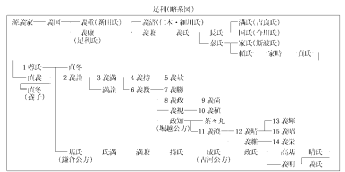
十二律187	は行
十八檀林187	発光生物196
植物帯188	発酵196
植物ホルモン188	発想標語196
諸子百家188	パラフィン197
晋188	ハロゲン197
清188	藩学197
親族189	坂東三十三所199
震度階級190	病原体199
前漢189	舞曲198
染色体190	藤原199
宋191	仏像200
奏法記号191	フロン199
速度標語191	分国法199
た行	変体仮名200
対当関係(図) · · · · · · · · 206	北条200
大名192	ボクシング・・・・・・200
平192	ま行
断層図(図)206	源201
地質年代192	明201
秩父三十三所 · · · · · · · 192	室町幕府 · · · · · · · · · 201
中国192	命数法201
天気記号193	モンゴル帝国 ‥‥‥‥ 201
天皇193	紋所202
唐193	や行
同位角(図) · · · · · · · · 206	ヤードポンド法 202
東海道五十三次 · · · · · · · 194	養老律令202
徳川194	ら行
な行	六国史203
中山道194	律令制203
南北朝時代194	令外官203
二十四史195	暦法203
二十四節気195	ローマ字204
日光街道195	ローマ数字204
能楽195	ロシア文字204
能面196	わ行
	渡り鳥204

●付表

【アイビー-リーグ】

アイビー・リー・グ							
大学名	斑 在 地	創立年					
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636					
イェール	コネチカット州ニュー-ヘブン	1701					
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740					
ブリンストン	ニュー-ジャージー州ブリンストン	1746					
コロンビア	ニュー-ヨーク州ニュー-ヨーク	1754					
ブラウン	ロード-アイランド州プロヴィデンス	1764					
ダートマス	ニュー-ハンブシャー州ハノーヴァー	1769					
コーネル	ニュー-ヨーク州イサカ	1865					

【足利】



数字は将軍の代数

【位階】

位階(大宝令・蓬老令)

			,, ,,,	- 117	
親王	諸王•諸臣	勲位	親王	諸田	勲位
556	正一位 従一位			正六位上 正六位下	勲七等
:56	正二位 從二位			從六位上 從六位下	勲八等
566	正三位 従三位	勲·等 勲:等		正七位上 正七位下	勲九等
pugh	正四位 E 正四位 F	勲三等		従七位上 従七位下	勲十等
	従四位上 従四位下	勲四等		正八位上	熟上等
	正五位上	勲五等		従八位上 従八位下 大初位上	勲上:等
	從五位上 從五位下	勲六等		大初位下 少初位上	
				少初位下	

ほかに正五位上〜少初位下の各階に外位がある。 例,外正五位上

【遺伝暗号】

			遺伝	暗り		
		U(塩基の第	(文字) C	Λ	G	
	コドン	アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	
U	UUU }2 UUC }2 UUA }u	ェニルアラニン イシン	UCU UCA UCA UCG	UAU UAC UAA UAA UAG } +	UGU トリプトファン	U C A G
塩まの第	CUU CUC CUA CUG	イシン	CCU CCC CCA CCG	CAU EXFUU CAC EXFUU CAA MAREU	CGU CGC CGA CGG	U C A G E
学 A	AUA J	ソロイシン チオニン, *	ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG リジン	AGU セリン AGC トルギニン	C 支 A 字 G
G	GUU GUC GUA GUG	IJν	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAA GAG }グルタミン酸	GGU GGC GGA GGG	U C A G
	U:99	シル、C:シトシ	· ン、A:アデニン、G	:グアニン、		

U:ウラシル、C:シトシン、A:アデニン、G:グアニン、 *:読取り始め(開始コドン)、*:読取り終り(終止コドン)

【インド】

1444	部•北部	r r	央 部	44 级		
(マガダ 目)	紀元前6世紀~	(カリンガ 目)	? ~前 3 世紀			
マウリヤ側	前 324 頃~前 187 頃					
シュンガ朝	前 181 頃~前 72 頃	サータヴァーハナ側	前1世紀?~後3世紀	チョーラ朝(1) 前3世紀~後3世紀		
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀					
グプタ側	320 ʧ(~ 550 ʧ(バッラヴァ朝 4~9世紀		
ヴァルダナ朝	606 ¤(i~ 617 ¤(i					
ラージブート系				チョーラ朝(2) 9~ 13 世紀		
諸王朝	8 世紀~ 13 世紀					
コール側	12 世紀頃~1206					
デリー 日朝						
1 奴隷王朝	1206~1290					
2 ハルジー朝	1290~1320					
3 トッグルク側	1320~1413			ヴィジャヤナガル朝 1336~1649		
4 サイイド朝	$1414 \sim 1451$					
5 ロディー朝	1451~1526					
ムガル室国	1526~1858	マラーター 日耳(同盟)	1674~1819			

【雲級】

		雲 級
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
巻 雲	Ci	極地力 3~8 km
卷積雲	Cc	上層 温帯地方 5~13 km
卷牌雲	Cs	熱背地方 6~18 km
		極地方 2~4 km
高積雲	Λc	中層 温槽地方 2~7 km
		熱帯地方 2~8 km
高州县	Λs	普通中層に見られるが、上層までひろがって
		いることが多い.
乱增黑	Ns	
		ひろがっていることが多い.
lottle D	e	極地方 地面付近~2 km
NY 28	_ SI	熱帯地方 地面付近~2 km
積雲	Cu	雲底は普通下層にあるが, 雲頂は中・上層まで
積配雲	Cb	達していることが多い。
層積雲 層 雲 積 雲	Sc St	下層 温帯地方 地面付近~2 km 熱帯地方 地面付近~2 km 雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで

	ft.	 ①	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲作 こうど	きのえうす
2 乙仕 いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	32 乙未 いつび・おつび	きのとひつじ
3 内寅 へいいん	ひのえとら	33 [位]しへいしん	ひのえさる
4 「明」ていぼう	ひのとう	34 丁四 ていゆう	ひのととり
5 火辰 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅつ	つちのえいね
6 ピピ きし	つちのとみ	36 己亥 きがい	つちのとい
7 庚午 こうど	かのえらま	37 庚子 こうし	かのえね
8 幸未 しんび	かのとひつじ	38 辛止 しんちゅう	かのとうし
9 千里 じんしん	みずのえさる	39 壬寅 じんいん	みずのえとら
10 癸四 きゆう	みずのととり	40 焚卵 きぼう	みずのとう
11 甲戌 こうじゅつ	きのえいれ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いつがい・おつがい	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 丙子 へいし	ひのえね	43 内生 へいご	ひのえうま
14 丁佳 ていちゅう	ひのとうし	44 丁未 ていび	ひのとひつじ
15 戊寅 ぼいん	つちのえとら	45 戌申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 山西 きゆう	つちのととり
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚戌 こうじゅつ	かのえいぬ
18 谷巳 しんし	かのとみ	48 平亥 しんがい	かのとい
19 刊生 じんご	みずのえらす	49 五子 じんし	みずのえね
20 貸未 きび	みずのとひつじ	50 発圧 きちゅう	みずのとうし
21 甲申 こうしん	きのえさる	51 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙四 いつゆう・おつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	きのとう
23 丙戌 へいじゅつ	ひのえいね	53 内蛇 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひめとい	54 丁巳 ていし	ひのとみ
25 戊斤 ぼし	つちのえね	55 戊午 ぼご	つちのえうま
26 己生きちゅう	つちのとうし	56 己未 きび	つちのとひつじ
27 庚寅 こういん	かのえとら	57 Ustl こうしん	かのえさる
28 智卯 しんぼう	かのとう	88 台西 しんゆう	かのととり
29 日辰 じんしん	みずのえたつ	59 壬戌 じんじゅつ	みずのえいめ
30 発出 きし	みずのとみ	60 貸矣 きがい	みずのとい

【江戸幕府】

油(幕府(特軍一覧)

代数	氏名	父	F):	在職期間	没年
1	徳川家康	松平位忠	水野氏お大	1603~1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	再郷氏お愛	$1605 \sim 1623$	1632
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江	$1623 \sim 1651$	1651
4	徳川家綱	徳川家光	増加氏お楽	1651~1680	1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本圧氏お玉	$1680 \sim 1709$	1709
6	徳川家宣	(甲府)徳川綱重	田中氏おほら	1709~1712	1712
7	徳川家継	徳川家宣	勝田氏おきよ	$1713\sim1716$	1716
8	徳川吉宗	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏わゆり	1716~1745	1751
9	徳川家重	徳川音宗	大久保氏おすま	$1745 \sim 1760$	1761
10	徳川家治	徳川家重	梅渓氏お幸	1760~1786	1786
11	徳川家斉	·梅治济	岩木氏おとみ	$1787 \sim 1837$	1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押用氏お楽	$1837 \sim 1853$	1853
13	徳川家定	徳川家慶	跡部氏むみつ	$1853 \sim 1858$	1858
14	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	$1858 \sim 1866$	1866
15	徳川慶喜	(水戸)徳川斉昭	有極川宮書子	1866~1867	1913

【オリンポス】

オリンポスの十二神

A 9 2 40	الط: الرماء
神名	ローマイ
ゼウス	ジュピター
ヘラ	ジュノー
ポセイドン	ネプチューン
アボロン	アポロ
アルテミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメテル	ケレス
ヘスティアまたは	バッカス
ディオニュソス	

【オリンピック競技】

		オリンピッ	20	[季大会					オリンヒック冬季大会
[0]	開催年	開催地	[11]	開催年	DH N	地	[0]	開催年	別 僧 地
1	1896	アテネ	18	1964	東京		1	1924	シャモニ・モンブラン
2	1900	心步	19	1968	メキシコ・	シティー	2	1928	サン-モリッツ
3	1901	セント・ルイス	20	1972	ミュンヘ	>	3		レーク・プラシッド
-4	1908	ロンドン	21	1976	モントリ:	オール	-4	1936	ガルミッシュ-バルテンキルヘン
5	1912	ストックホルム	22	1980	モスクワ		5	1948	サン-モリッツ
6	1916	<ルリン (中田:)	23	1984	ロサンゼ	ル ス	6	1952	オスロ
7	1920	アントワープ	21	1988	ソウル		7	1956	コルチナーダンペッツォ
8	1924	ハリ	25	1992	バルセロ	J-	8	1960	スコー・ヴァレー
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトラン	y.	9	1964	インスプルック
10	1932	ロサンゼルス	27	2000	シドニー		10	1968	グルノーブル
11	1936	ベルリン					11	1972	机烷
12	1910	東京 (中止)					12	1976	インスブルック
13	1914	ロンドン (中生)					13	1980	レーク-ブラシッド
14	1948	ロンドン					14	1984	サラエヴォ
lō	1952	ヘルシンキ					15	1988	カルガリー
16	1956	メルボルン					16	1992	アルベールヴィル
		ストックホルム					17	1994	リレハンメル
17	1960	11					18	1998	_129f

【音名】

16

					1.7		, ,		
围名			木	依	ń			変位音(ハの場合)
日本	25	Ξ	汴	\sim	ŀ	1	17	嬰ハ	変ハ
英米	С	D	E	F	G	Λ	В	C-sharp	C-flat
ドイツ									Ces
イタリア	do	re	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	do diesis	do bemolle
フランス	ut	ré	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

寒寒の騒縮

	装器の種類
金属製 打	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鐘・鉄琴・鈴・び
打 楽 木•竹製	やぼん カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンパ・木魚・びんざ
	さら・ムックリ・マラカス
器 膜打楽器	器 太鼓・ドラム・タンバリン・ティンバニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・ ムリダンガム・大鼓・小鼓
擦弦樂器	器 バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・胡弓・ [胡] ・馬頭琴・サーランギ
☆ 撥弦楽》	
*	ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・箜篌(<ご)・サウン・リラ・ キタラ・チター・謎(こつ)・塔・カーヌーン
打鼓楽器	
横笛	フルート・ビッコロ・竜笛(りゅうてき)・高麗笛(こまぶえ)・神楽笛・能 管・篠笛(しのぶえ)
操術	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・ス
器らっぱ	ールナイ・チャルメラ・尺八・簫(しょう)・簞窠(ひちりき) トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
その他	オカリナ・丸(けん)
	スティック オルガン・ハーブシコード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ 郷的)
楽 エレクト	トロニック 電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
器 (電	子的)
7 0,	プロー・アール・オルコール・人川冷・ハーティーカーティ

【階級】

/1:46n/05/55米音視なお店

イミオのマスラチ双目所で展案						
階 級	英語**	路 級	英語**			
界	kingdom	H.科				
亜昇		F1	family			
["]	phylum(動),	亜種				
	division(祝i)	連(族)	tribe			
46[11]		亜連(族)				
上綱		椒	genus			
綱	class	गांधक				
电解		ĨĨ	section			
下綱		系	scries			
コポート	cohort	桶	species			
F.11*		亜種				
11	order	変種	variety			
群*	group	品種(型)	form			
4611						

【カンバス】

カンバス	1	の特徴	DERECT.	Will or em	١

	カンハスエの分数場項(引は:00)					
53	F	P	M			
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0			
	(18×14)	(18×12)				
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11.7			
	(22×16)	(22×14)	(22×12)			
2	24.0×19.0	24.0×16.1	24.0×13.9			
	(24×19)	. (24×16)	(24×14)			
5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22.7			
	(35×27)	. (35×24)	(35×22)			
10	53.0×45.5	53.0×40.9	53.0×33.3			
	(55×46)	(55×38)	(55×33)			
50	116.7×90.9 (116×89)	116.7×80.3 (116×81)	116.7×72.7 (116×73)			
	(110 \ 89)	(110 × 81)	(110×13)			

^{(16×89) (116×81) (116×73) (116×73) (116×73) (116×73) (162×130) (162×114) (162×97) (162×130) (162×114) (162×97) (162×130) (162×114) (162×97) (162×114) (162×97) (162×114) (162×97) (162×114) (162×97) (162×114) (162×97) (162×114)}

【鎌倉幕府】

兼食幕府(将軍一覧	Û.																			
-----------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

じ数	瓜名	父	臣	在職期間	没年
1	源 頼朝	源。義朝	熱田大宮司季範娘	1192~1199	1199
2	源 賴家	源 頼朝	北条政庁	1202~1203	1204
3	源 実朝	源 頼朝	北条政子	1203~1219	1219
4	藤原頼経	几条道家	西園寺公経娘綸子	1226~1244	1256
5	藤原頼嗣	藤原頼経	藤原親能娘近子	$1244 \sim 1252$	1256
6	宗尊親王	後嵯峨天皇		1252~1266	1274
7	惟康親王			1266~1289	1326
8	久明親 E	後深草天皇	三条公親娘房子	1289~1308	1328
9	守邦親王	外明親王	惟康親王娘	1308~1333	1333

【九星】

Jı		44	
名 称	liff	方位.	八卦
1'1(wolf()	水星	JŁ.	炊(かん)
:黒(じさく)	七星	西南	抻(さん)
三葉!(さんべき)	木星	東	最(しん)
PU続(しろく)	木星	東南	我(そん)
圧置(どおう)	上星	中央	
- 六百(ろっぱく)	金星	州北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	μų	定(だ)
八口(はっぱく)	上星	東北	艮(ごん)
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)

【紙】

紙(JIS 任上げ寸法)								
番号	A 列(oom)	B 例(am)				
0	841×	1189	1030×	1456				
1	594×	841	728×	1030				
2	420×	594	515×	728				
3	297×	420	364×	515				
4	210×	297	257×	364				
5	148×	210	182×	257				
6	105×	148	128×	182				
7	74×	105	91×	128				
8	52×	74	64×	91				
9	37×	52	45×	64				
10	26.4	27	22 V	45				

【九卿1】

Л	. 9/10 U	
周代	職務	大官
少師(しょうし)	太師の副	
少傅(しょうふ)	太傅の副	
少保(しょうほ)	太保の副	
家学(ちょうさい)	学科	天官
可徒(しと))「口・財政・教育	地官
宗伯(そうはく)	礼楽•祭祀	春江
可規(しば)	軍政	夏官
(心寇(しこう)	刑罰•警察	秋官
司警(しくう)	上地•民事	冬官

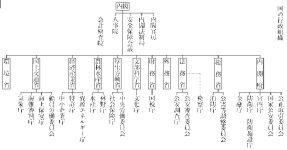
【九卿2】

	JL	卿	2	ı	
漢 代	别	称	グ相に	職	伤
太常(たいじょう)	奉常		太常	宗廟の	祭祀·礼楽
光緑勲(こうろくくん)	你中	合		審申の	
衛尉(えいい)				宮門の	
太僕(たいぼく)				中共5.4	
廷尉(ていい)	大理			訴訟・リ	
大鴻臚(だいこうろ)	典客			外容の	
宗正(そうせい)				皇族の	
少府(しょうふ)				帝室の	
人司農(だいしのう)	治衆		可農	国家の	財政

【強弱記号】

強弱記号の例								
記り	網 法 提 前日	意味						
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く					
ÞÞ	ビアニッシモ	pianissimo	ρより弱く					
Þ	ピアノ	piano	划く					
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや剝く					
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く					
ſ	フォルテ	forte	強く					
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く					
ſſſ	フォルティッシッシモ	fortississimo	ffより強く					
ſþ	フォルテピアノ	fortepiano	強く、ただちに弱く					
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く					
>, ∧	アクセント	accent	その音を強く					
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く					
(dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く					
decrese.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く					





【ギリシア文字】

ギリシア文字

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	α	アルファ	N	ν	II. p
B	β	~ #	ε	ŝ	クシー(グザイ)
Γ	r	ガンマ	0	0	オミクロン
Δ	8	デルタ	П	π	ビー(パイ)
E	ε	エブシロン(イブシロン)	P	ρ	u —
Z	5	ゼータ	Σ	0,5	シグマ
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ
θ	θ	テータ(シータ)	r	U	ユブシロン
I	ι	イオータ(イオタ)	Φ	ø	フィー(ファイ)
K	κ	カッパ	X	x	キー(カイ)
Δ	λ	ラムダ	₩	ψ	ブシー(ブサイ)
M	μ	\$:= -	Ω	ω	オメガ

【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)

1年日	紙婚式	15年日 水品婚式
2年日	綿婚式	20 年日 磁器婚式
3年日	华娇式	25年11 銀婚式
4 年日	花婚式	30 年日 - 真珠婚式
5年日	木婚式	35 年日 珊瑚婚式
6年日	鉄婚式	40年 ルビー婚式
7年日	銅倂八	45年 サファイア婚式
8年日	占銅婚式	50 年 金婚式
9年日	陶器婚式	55 年 エメラルド婚式
10年日	錫皯式	75年(または60年)
		ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

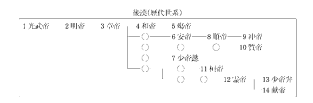
- 印州街道(宿駅 - 整)

1 / 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(G) 「日本橋」 内藤郷宿 下高井」「上高井」「 「国領 下布田 上布田 下石房
上石原]
大月 「下花咲」上花咲 「下初幹」中初幹 「白野 阿弥陀街道 鬼野田
<u>劉函 - 鄭沼 - </u>
[5本] 上飛訪 (F.靴訪)

燕茶		

大分類•作用	主な酵素		大分類•作用	主な酵素
1 酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ) 酸化,還元	脱水系酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4	脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシヴ・ゼ)、アルドラ・ ゼ
2 転移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能場を他 の基質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミ ナーゼ),アセチル基転移酵素(ト ランスアセチラーゼ),キナーゼ	ā	異性化酵素(イソメラーゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	ラセミ化酵素(ラセマーゼ), エピ 化酵素(エヒメラーゼ), ムターゼ
3 加水分解酵素(ヒドロラ ゼ) 加水分解	低口質分解酵素(プロテアーゼ), リバーゼ,ホスファターゼ,アミ ダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シンテターゼ) こつの基質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ヒルビ ン酸カルポキシル化酵素, アミノ アシル iRNA 合成酵素

【後漢】



【皇朝十二銭】

13 dat 1: 1 ab

	1至 793 ・ 東本	
	名 称	発行年
1	和同別開珎(わどうかいちん)	708
2	万年通官(まんねんつうほう)	760
3	神功用を(じんこうかいほう)	765
4	隆平水気(りゅうへいえいほう)	796
5	富寿神食(ふうじゅしんぼう)	818
6	承和冒書記(じょうわしょうほう)	835
7	長年大俣(ちょうねんたいほう)	848
8	饒益神(にじょうえきしんぼう)	859
9	貞観水食(じょうがんえいほう)	870
10	寛平大管(かんびょうたいほう)	890
11	延喜通(にんぎつうほう)	907
12	乾元大食(けんげんたいほう)	958
	開基勝'長(かいきしょうほう)	760(金銭)
	大平元'崔(たいへいげんぼう)	760(銀銭)

【五行】

16	ŕŕ	ric'	"i	

7	űń	時季	力位:	<u>(i)</u>	F-F	上二次	A ₁ I ₂
Т	杉	46	ųį.	17	111.7	镇•墹	歲星(木星)
	火	Ų.	ΙŃ	赤(朱)	14j• 1'	L!•1	熒惑(火星)
	f:	1:41	中央	Hi	戊・己	辰・未・戊・仕	雞星(七星)
	Û.	秋	μų	百(素)	庚•辛	111+144	太白(金星)
	水	*	٦iĽ	黒(玄)	E·贷	灰• 子	長星(水星)

【国際収支】

	国際収支
経常収支	貿易・サービス収支 所得収支
	経常移転収支 投資収支
収支	その他資本収支
外货件	海備高増減
製剤	it idai

【国際単位系】

E-11-11-11-1						
S	L基本単位			SHEETIN	fi .	
ht	名 称	泥粉	名	称	記号	倍数
148	メートル	m	田女	(yotta-)	Y	10 ^{rs}
TER	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	7.	10°
(時間	₽b	8	エクサ	(exa-)	E	101
電流	アンベア	A	ベタ	(peta-)	P	1018
熱力学温度	ケルビン	K	ララ	(tera-)	T	1012
光度	カンデラ	ed	ギガ	(giga-)	G	10°
物質量	モル	mol	メガ	(mega-)	М	10°
	_		牛口	(kilo-)	k	10°
平面的	ラジアン	rad	ヘクト	(hecto-)	h	10°
立体角	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	da	10
			デシ	(deci-)	d	10-1
			センチ	(centi-)	c	10 2
			£ 1/	(milli-)	111	10 °
			マイクロ	(micro-)	"	10-"
			7.1	(nano-)	n	10-7
			ヒコ	(pien-)	p	10-17
			フェムト	(femto-)	ſ	10 ⁻¹⁵
			アト	(allo-)	ล	10 -15
			ゼフト	(zepto-)	Z	10 °n
			ヨクト	(yocto-)	y	10 "

【五胡十六国】

元胡上四国

76101 73124					
E M	上 大 国	年代			
	前趙(漢)	304~329			
例奴(きょう)	ど) 北涼	397~439			
	夏(大夏)	$407 \sim 431$			
翔(けつ)	後趙	319~351			
	前燕	337~370			
	後燕	384~409			
鮮卑(せんび)	西桑	385~431			
	南涼	$397 \sim 414$			
	特.振	398~410			
	成(大成•漢)	304~347			
$\Pi_{i}(\tau \cup i)$	前秦	$351 \sim 394$			
	後涼	386~403			
光(きょう)	後秦	384~417			
	前源	301~376			
(漢族)	西涼	400~421			
	46.0%	409~436			

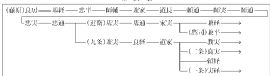
【国民の祝日】

国民の祝日

	1 1 20 17 176 11	
名 称	ЛП	備考
πill	1 JJ 1 H	
成人の日	1月第2月曜日	
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定
存分の日	3月21日頃	
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
憲法記念日	5月3日	
こどもの口	5月 5日	
海の日	7月20日	1995 年制定
敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定
秋分の日	9月23日頃	
体育の日	10 月第2月曜日	1966 年制定
文化の日	11月3日	
勤労感謝の日	11 J] 23 H	
天皇誕生日	12月23日	1989 年制定

【五摂家】

五 摂 家



【五代】

【五代十国】

【四国八十八箇所】

fi.	15
王朝名	9年代
後梁	907~923
後唐	923~936
後晋	936~946
後漢	947~950
後周	951~960

[+[8]				
国名	升沪			
具	902~937			
南塘	$937 \sim 975$			
前蜀	$907 \sim 925$			
後蜀	$934 \sim 965$			
荆南	$907 \sim 963$			
楚	$907 \sim 951$			
呉越	$907 \sim 978$			
閩(びん)	$909 \sim 945$			
南漢	$917 \sim 971$			
北漢	$951 \sim 979$			

県名 徳島県	身院名 1 憲山事 2 極楽寺	県名 愛媛県	海院名 45 岩屋寺
德馬県	2 極楽寺	爱娱県	45 XH4 5
			46 净瑠璃寺
	3 金泉草		47 八坂寺
板野	4 大田原		48 西林寺
	5.地成皇		49 浄土寺
	6 安楽寺		50 繁多年
	7 上樂寺 8 館谷草		51 石手寺 52 太田寺
	9 法輪差		53 円明寺
	10 切幡寺		54 延命章
	11 藤井寺		55 南光坊
	12 焼山草		56 泰山寺
MARS HE			57 栄福寺
	14 常樂寺		58 伯遊 年
	15 国分 是		59 国分寺
	16 観音並		60 横峰寺
	17 井) (皇		61 香園 計
	18 周山东		62 证券 步
	19 (資) 原		63 古祥寺
	20 鶴林寺 21 太童寺		64 前種寺 65 三角 5
	22 平等等	徳島県	65 三角 年 66 里拉基 第
	23 要 日章	香用県	67 大帆 年
6590045	24 最御崎寺	117/19/2	68 神県原
li d'Alisi	25 津原 5		69 報音等
	26 金剛頂芽		70 本山寺
	27 神峰 5		71 弥谷寺
	28 大田寺		72 曼茶羅寺
	29 国分 第		73 日 彩炉 定
	30 產樂寺		74 甲申5
	安楽寺		75 善通寺
	31 竹林寺		76 金蔵(倉) 与
	32 禅的峰 芽		77 道隆寺
	33 雪蹊 皇 34 種間 皇		78 郷原寺
	35 情流力		79 高原原 80 国分 差
	36 11/10/1		81 白峰寺
	37 岩本寺		82 根香油
	38 金剛福 皇		83 -18 5
	39 延光寺		84 MJ3 5
愛媛県	40 観自在寺		85 八果寺
	41 竜光寺		86 起度等
	42 仏木寺		87 Kle F
	43 明石寺		88 大洋寺
	44 大量量		

【執権】

	铁丰	A) 3	
代数	氏 名	在職期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条義時	1205~1224	1224
3	北条泰時	1224~1242	1242
4	北条経時	1242~1246	1246
5	北条時順	$1246 \sim 1256$	1263
6	北条長時	1256~1264	1264
7	北条政村	$1264 \sim 1268$	1273
8	北条時宗	$1268 \sim 1284$	1284
9	北条貞時	1284~1301	1311
10	北条師時	1301~1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312	1312
12	北条熈時	1312~1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)貞顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

【四等官】

		pu 15 17		
	及官	次官	判官	主典
Library Co.	(かみ)	(44)	(E 25)	(さかん)
神祇官	1 11	刷	₩i	史
太政官	(太政大臣),	大納言,中納言	少納言,弁	外記, 史
	左大臣, 石大臣			
省	卿	輔	水	鍼
坊•職	大夫	花	進	hr.
発	νiti	助	允	has.
Ťì	j+	编	忠	疏
五衛府	督	化:	樹	J.
大学府	CID COLOR	F_	麗:	典
[4]	守	介	掾	11
4113	大餌	少領	注政	主帳
πij	ıE	(Hi)	Иi	令史
内侍司	尚佳	興侍	学侍	
W.	ıΕ		Иi	令史
74	Ϋ́		1/li	令史
家合	合	扶	従	書更

【西国三十三所】

西国王士马斯

府県名	年 名	府県名	第 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宝寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 芽		20 善峰(よしみね) 芋
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお) 寺
	5 葛(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
杂良県	6 電販寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお) 庁
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 中田 5
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
	9 興福 海朝円堂		26 一乗与
京都府	10 (室) 「寺		27 円教 皇
	11 上醍醐寺	京都府	28 成和(なりあい) 庁
滋賀県	12 正法(しょうぼう) 寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお)
	13 看 5	滋賀県	30 (は前でん) 寺
	14 三井寺(園城寺)		31 長命寺
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺
	16 清水(きょみず) 芽	岐阜県	33 華厳寺
	17 六波羅蜜寺		

【私年号】

私年号(日本の主た私年号)

	松生の(日本)) 王な私(中の)	
名 称	便 用 例	名 称	便 川 例
法興(ほうこう)	6年(596)・31年(621)	延徳(えんとく)	2*3*5年 2年刊年*3年刊年(1462)など
[相関(it Cit 5)]	4(653) *5(654) *12(661) *13(662) *16(665) 4	再発(1 ようごう)	2 45(1490)
	自維の異称	水伝(えいでん)	元年(1490)
朱褚(すぎく)	元年(686) 朱鳥の異称	結婚はくとく)	元・2・3・4年 辛亥年(1491)ほかに使用
保寿(ほうじゃ)	元年 1166~69 年頃使用	徳応(とくわう)	元年(1501 または 1541)
和勝(わしょう)	元年(1190)	J-4(1.50)	5 44(1506)
迎ば(ロだいうん)	元年 1190 年もしくはそれ以前使用	弥勒(みろく)	元・2・3 年 「明年(1507)ほかに使用
建教(けんきょう)	元年(1225)	加平(かへい)	元年(1517)
自腹(はくろく)	元年(1345)・2年(1346)	永喜(えいき)	2 (1:(1527)
応行(わりじ)	元年(1345)	当は40000000	2 (0)(1534)
有大口 だい	元年 1375~79年,または81~87年頃使用	命縁(めいろく)	元・2・3 年(1540~42)
水(足(えいほう)	元年(1388)	光末(こうえい)	2年(1577 または 81 または 90)
興徳(こうとく)	元年(1395)	大道(だいどう)	元・2・10年 1609 年頃以降使用,大筒とも書く
天緒(てんせい)	元年(1443)	(E) [0] ± 5 5 5 5 €	2 (1622)
学形(きょうめい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	神経になる	追任(1867)
水楽(えいらく)	元年(1461)		

⁽⁾内は相当する西暦年次、年次判定の困難なものは注記した。

【十干】

【尺貫法】

	J. I.	
甲でう	きのえ	木の兄
乙 おつ	きのと	木の弟
内へい	ひのえ	火の兄
丁てい	ひのと	火の弟
戊ぼ	つちのえ	上の兄
止 き	つちのと	上の弟
庚 こう	かのえ	金の兄
宇 しん	かのと	金の弟
T: じん	みずのえ	水の兄
僕 き	みずのと	水の弟

	k	さ		体	柜
1尺		30.30 cm	1 合		180.4 mℓ
1 [#]	6尺	1.818 m	1 开	10 合	1.804 ℓ
1 用ʃ	60 [間]	109.1 m	1 4	10 升	18.04 ℓ
1 44	36 川	3.927 km	14i	10 斗	180.4 ℓ
	mi	£'t		U	景
1坪		3.306 m²	1 匁		3.75 g
1反	300 坪	991.7 m²	1万	160 匁	600 g
1 周月	10 反	9917 m²	1 [1]	1000 匁	3.75 kg

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近 120年)に当てはめた

	千	支	西暦	和曆	西暦	和曆		干	支	西曆	和暦	西曆	和潛
1	甲子(きの	えね)	1984	昭59	1924	大13	31	甲午(きの)	とうま)	1894	明27	1954	昭29
2	乙丑(きの	とうし)	1985	60	1925	14	32	乙未ほの	E ひつじ)	1895	28	1955	30
3	丙寅(ひの	えとら)	1986	61	1926	昭和	33	丙申(ひの)	きさる)	1896	29	1956	31
4	丁卯(ひの	とう)	1987	62	1927	2	34	丁酉(ひの)	ととり)	1897	30	1957	32
5	戊辰(つち	のえたつ)	1988	63	1928	3	35	戊戌(つち	りえいぬ)	1898	31	1958	33
6	己巳(つち)	のとみ)	1989	平成	1929	4	36	己亥(つちの	ひとい)	1899	32	1959	34
	庚午(かの)		1990	2	1930	5	37	庚子(かの)	とね)	1900	33	1960	35
8	辛未(かの	とひつじ)	1991	3	1931	6	38	辛丑(かの	とうし)	1901	34	1961	36
1 -	壬申(みず)		1992	4	1932	7	39	壬寅(みずの	のえとら)	1902	35	1962	37
	癸酉(みず)		1993	5	1933	8	40	癸卯(みずの	ひとう)	1903	36	1963	38
	甲戌(きの		1994	6	1934	9	41	甲辰(きの)	えたつ)	1904	37	1964	39
	乙亥ほの		1995	7	1935	10	42	乙巳(きの)	とみ)	1905	38	1965	40
	丙子(ひの)		1996	8	1936	11	43	丙午(ひの)	とうま)	1906	39	1966	41
	丁丑(ひの		1997	9	1937	12	44	丁未(ひの)	とひつじ)	1907	40	1967	42
	戊寅(つち)		1998	10	1938	13	45	戊申(つちの	りえさる)	1908	41	1968	43
16	己卯(つちの	のとう)	1879	明12	1939	14	46	己西(つち)	ひととり)	1909	42	1969	44
	庚辰(かの)		1880	13	1940	15	47	庚戌(かの;	といね)	1910	43	1970	45
	辛巳(かの		1881	14	1941	16	48	辛亥(かの	EU)	1911	44	1971	46
19	壬午(みず)	のえうま)	1882	15	1942	17	49	壬子(みずの	ひえね)	1912	大正	1972	47
20	癸未(みずの	のとひつじ)	1883	16	1943	18	50	癸丑(みずの	りとうし)	1913	2	1973	48
21	甲申(きの)	えさる)	1884	17	1944	19	51	甲寅(きの)	えとら)	1914	3	1974	49
	乙酉(きの		1885	18	1945	20	52	乙卯(きの)	とう)	1915	4	1975	50
	丙戌(ひの)		1886	19	1946	21	53	丙辰(ひの)	とたつ)	1916	5	1976	51
24	丁亥(ひの)	Ł۱۰)	1887	20	1947	22	54	丁巳(ひの)	とみ)	1917	6	1977	52
25	戊子(つち)	りえね)	1888	21	1948	23	55	戊午(つち	のえうま)	1918	7	1978	53
26	己丑(つち)	のとうし)	1889	22	1949	24	56	己未(つちの	りとひつじ)	1919	8	1979	54
27	庚寅(かの)	ર્કડ)	1890	23	1950	25	57	庚申(かの)	とさる)	1920	9	1980	55
	辛卯(かの)		1891	24	1951	26	58	辛酉(かの)	£ 6 b)	1921	10	1981	56
	王辰(みずの		1892	25	1952	27	59	王戌(みずの	うえいね)	1922	11	1982	57
30	癸巳(みずの	りとみ)	1893	26	1953	28	60	癸亥(みず6	うとい)	1923	12	1983	58

【周期表】

元素の周期表

	-	7	m	4	so.	9	7	80	6	92	=	12	13	4	15	91	71	82
-	= 米																	2He ~y54
61	3Li 1) 7 7 4	3Li 4Be リチウム ベリリウム											5B ホウ素	6C 減	N ₩	80 酸素	oF フッ素	10Ne ネオン
е е	11Na ++!!+4	11Na 12Mg ナトリウム マゲネシウム											13Al 7/L?=5/L	14Si ケイ素	₽5 7.7.	16S 概	77 M M	18Ar アルゴン
7	19K カグゲム	19K 20Ca 21Sc 22Ti 23V 24Cr カリウム カルシウム スカンジウム チタン パナジウム クロム	21Sc スカンジウム	22Ti +9%	28V 14777		25Mn マンガン	26Fe	27Co 28Ni コバルト ニッケル	28Ni ニッケル	29Cu	30Zn 亜鉛	31Ga ガリウム	31Ga 32Ge ガリウム ゲルマニケム	33As 比素	34Se t17.7	35Br 臭素	36Kr クリプトン
2	37Rb ルビジウム	37Rb 38Sr 39Y 40Zr ルビジウム ストロンチウム イットリウム ジルコニウム	39Y 171974		41Nb ニオブ	42Mo モリブデン	43Tc 7 23,454	44Ru ルテニウム	42Mo 43TC 44Ru 45Rh 46Pd モリブデン テクネチウム ルテニウム ロジウム パラジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd 49In カドミウム インジウム	49ln インジウム	50Sn کگر	51Sb 7ンチモン	52Te ₹ルル	183 ∃7素	54Xe キセノン
9	55Cs セシウム	55Cs 56Ba 57~71 72Hf 73Ta 74W 75Re 78Os 77Ir センウム パリウム ランタイド ハフニウム タンタル タングネテン レニウム オスミウム イリジウム	57~71 77914F	72Hf 77=77	73Ta タンタル	74W 975777	75Re V=7.4	760s 77.374	77lr イリジウム	78. 日 金	79Au	80Hg 水銀	81Tl 9 V74	82Pb	83Bi ビスマス	83Bi 84Po 85At ビスマス ポロニウム アスタチン	85At アスタチン	86Rn フドン
7	87 F r フランジウム	97F 88Ra 88~103 104Fi 105Db 108Sg 107Bh 108Hs 109Mt フランクム ラジウム 779チパド 7折+ジルドフ=クム・デ・ギル・ボーリウムトッシックムマイトギリウム	89~103 775/4 F	89~103 104Rf 105Db 106Sg 107Bh 108Hs 7クチノイド ラザホージクム ドブニウム シーボーギウム ボーリウム・ルッシウム・	105Db ドブニウム	106Sg ?-⊹-∜	107Bh ボーリウム.	108Hs ハッシウム	109Mt マイトネリクム	l	:号の左6	元素記号の左の数字は原子番号	近 介番先	-10				

3774.4	57La	58Ce	59Pr	57La 58Ce 58Pr 60Nd 61Pm 62Sm 63Eu 64Gd 65Tb 66Dy 67Ho 68Er 69Tm 70Yb 71Lu	61Pm	62Sm	63Eu	64Gd	65Tb	66Dy	67Ho	68Er	69Tm	70Yb	71Lu
1 1 1 1 1 1	ランタン	セリウム	ブラセオジム	$7 \sim 9 \sim 49 \sim 4 \sim 774 \%$ and $4 \sim 4 \sim 10 \sim 4 \sim 10 \sim 4 \sim 10 \sim 10 \sim 10 \sim$	ブロメチウム	かつりつか	カウビウム	₩151±94	テルビウム	ジスプロシウム	ホルミウム	エルビウム	ムクリン	イッテルピウム	ルテチウム
	2000	onTh	01.00	SOAN SOTH SADS SOIL SOND SADE SEAM SECTION STRV SOFT SOILS AND	ulVeo	- GVD	υEAm	m Jac	07BV	£000	on Ec	n-Hoot	PARAM	ONCOL	400 r

ランタノイド	57La	28Ce	57La 56Ce 59P7 60Md 61PPm 62Shm 63Eu 64Cd 66Tb 66Dy 67Ho 68Er 66Th 71Lu	pN09	61Pm	62Sm	63Eu	64Gd	65Tb	66Dy	67Ho	68Er	69Tm	70Yb	71Lu
	1/3/	E7.74	/ /E4%A	4774	/U/T/A	7 4 77 74	47HC7A	MF7-74	770572	747H77A	W. 34/4	-11C.74	777.74	17711C/A	W77.74
													I		
4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	89Ac	90Th	90Th 91Pa 92U 93Np 94Pu 95Am 96Cm 97Bk 98Cf 99Es 100Fm 101Md 102No 103Lr	026	93Np	94Pu	95Am	96Cm	97BK	98C	89E8	100Fm	101Md	102No	103Lr
7 1 1 1 1	79¥=94	4764	ウチニウム トリウム フロドフチニッム ウラン ネブツニウム ブルトニウム アメリンウム キュリウム パークリウム 70.18 アメリンウチニウム	754	ネプッコウム	プルトニウム	アメリンウム	キュリウム	7466ーン	カリホルニウム	74>294=54	7±1/354	メンデレビウム	746×-1	4ケババーロ

【十三経注疏】

1.	- 1	왊	źE	屔

		1: 三経 注 疏	
[十三統	巻数	注•伝•箋•解	۔
周易(易経)	10	上端(おうひつ)(魏) 注	孔穎[達(くえいたつ)(月)
		韓康伯(晋) 注	
尚書(書経)	20	孔安国(漢) 伝	孔穎達(唐)
毛詩(詩経)	70	毛亨(もうこう)(漢) 伝	孔颖達(唐)
		鄭玄(じょうけん)(漢) 箋	
居祀	42	鄭玄(漢) 注	賈公彦(かこうげん)(唐)
後礼	50	鄭玄(漢) 注	買公彦(唐)
ネしまさ	63	鄭玄(漢) 注	孔穎達(唐)
存秩左氏伝	60	柱預(さお)(晋) 集解	孔類達(唐)
存秋公羊伝	28	何休(漢) 解品	徐彦(じょけん)(唐)
春秋穀梁伝	20	范寧(晋) 集解	楊 日助(ようしくん)(唐)
老経	9	玄宗(唐) 注	邢景(けいへい)(宋)
流流	20	何炅(かあん)(魏) 集解	邢景(宋)
di f	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんせき)(宋)
adrie.	11	郭璞(かくはく)(晋) 注	邢昺(宋)

【十三仏】

F : 14 仏·海蘇 44 11 初七日 不動明王 池田 积迦如来 文殊善蘇 祀田 四七日 普賢善蘇 形七田 地蔵菩薩 弥勧菩薩 六七日 七七田 薬師如来 観世音菩薩 貸ヵ日 周忌 勢至舊鏞 크미忌 阿弥陀如来 七回忌 阿閦如来 上回记录 大田如来 三十三回忌 虚空蔵善隣

【十二門】

上二門(平安京大内裏, 外郭十二門)

		延喜式の名称	貞観式の名称
	東門	美福門(びふくもん)	T:生門(みぶもん)
南面	4[4]**[朱雀 門(すざくもん)	大伴門(おおとももん)
	門門	皇嘉門(こうかもん)	右犬養 " (わかいぬかいもん)
	南門		玉丁門(たまでもん)
西面	中門	藻壁 当(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	461"	股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)
	西"	安嘉門(あんかもん)	海犬後 門(あまいぬかいもん)
北面	네백	偉鑒 当(いかんもん)	猪使門(いかいもん)
	東門	達智 "](たっちもん)	丹治比 竹(たじひもん)
	46[1]	陽明[ጣ(ようめいもん)	『門(やまもん)
東面	1[4]1	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)
	南門	郁芳[門(いくほうもん)	的 "[(いくはもん)

【十二神将】

	上 :神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ-
2	伐折羅(ほざら)	勢至	11:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	镇
4	安底羅(あんちら)	観音	ᆌ
5	頞儞羅(あにら)	如意輪	反
6	珊底羅(さんちら)	虚空蔵	Ľ
7	月達羅(いんだら)	地蔵	4
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	4
10	『夏耋羅(しんだら)	普賢	14
11	招柱羅(しょうとら)	大日	戊
12	昆羯羅(びから)	釈迦	亥

【十二律】

		113		
14 [14]	II 本			洋楽の
11. 114	雅 楽	義太大節	その他	近似音名
黄鐘(こうしょう)	心越(いちこつ)	· /c	六本	=
大呂(たいりょ)	断金(たんぎん)	:木	上本	嬰ニ(変ポ)
太簇(たいそう)	平調(ひょうじょう)	: 木	八木	नंः
- 夾鍋(きょうしょう)	勝絶(しょうぜつ)	四本	九本	^
好活(こせん)	下無(しもむ)	五本	上本	関へ(変ト)
仲替(ちゅうりょ)	双調(そうじょう)	八本	上一本	1
純質(すいひん)	発験(ふしょう)	七本	上二本	嬰ト(変イ)
林鑅(りんしょう)	荷鐘(おうしき)	八木	· 4:	4
実則(いそく)	熱鏡(らんけい)	九木	:本	嬰イ(変ロ)
科片(なんりょ)	艦沙(Hんしき)	十本	三木	12
無身(ぶぇき)	御仙(しんせん)	十一本	四本	<i>></i> \
応鐘(おうしょう)	上無(かみむ)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ)

【十八檀林】

上八棺	床
11日中地域名	事院名
相模•鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝順寺
常陸・瓜連	常福寺
泪) • 芝	增上是
下総・飯沼	弘経寺
下総・小金	東漸芽
下総・生実	大巌 芽
武蔵・川越	連舉寺
武蔵・滝田	大善寺
武廠・岩槻	淨国集
常陸•汨〕崎	大念寺
上野・館林	遊導寺
下総・結城	弘経寺
江戸•本所	湿田寺
江)「•下谷	幡随院
空中小小小	伝通院
上野・新田	人光院
汩戸•深川	張巌寺

【植物帯】

【諸子百家】

植物帯(木州中部太平洋岸の垂直分布)

2/SJ0*(m)	植物带	代表的泰植物
1-1/2 (III)		
	高田草原	ヒゲハリスゲ
2300~2500-	(高田器)	ハイマツ
2500~2500	針葉樹林帯	コメツガ
	(用語自由費)	トウヒ
1500 1500		シラビソ
1500~1700-	夏緑樹林帯	ブナ・ミズナラ
500~700	(山地帯)	クリ・コナラ
500~700	照應樹林帶	カシ
	(低山帯・丘陵帯)	シイ・タブ
0-	1	

諸 子 百 家

学派	上な学者・思想家または書名
傷家	孔子•曾子•子思•孟子•荀子
道家	老子•朔子•莊子•閱八子
黒家	墨子·胡非子·随菓子
法家	中不害•商鞅•慎到•韓非
名家	公孫竜・志施・井文子・鄧析(とうせき)
農家	上神農 三野老 口室氏
縦横家	蘇桑・張儀
陰陽家	期行(郷行)(けりえん)・公孫発
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小流家	器子(いくし)・青史子・師曠(しこう)
雜家	呂不韋·淮南王安·東方朔

【植物ホルモン】

主な植物ホルモンと作用

			11/2/11/4/9/4/2010	C 119711				
	峯	葉	根	16	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸長	落葉抑制	発根. 伸長	花芽形成 促進	側芽成長 抑制	結実 落果 抑制		
ジベレリン	伸長	成長	便長	開花促進		結実	-	-
サイトカイニン	成長	成是			発芽促進	成是		
(カイネチン)								
アブシジン酸		落葉	成長阻害		発芽抑制		+	+
エチレン	肥大	落葉	肥大: 不定根形成			成熟		+
ブラシノリド	伸晃							

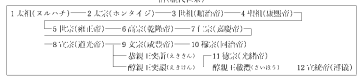
【晋】

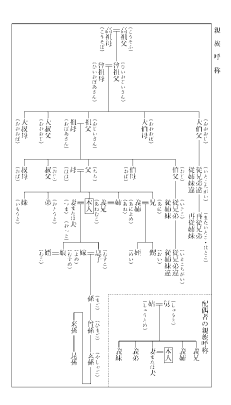
晋②(歴代世系)

```
| 「「「「「「「「「「「」」」」」」 | 「「「「「」」」」 | 「「「「」」」」 | 「「「」」」 | 「「」」」 | 「「」」」 | 「「」」」 | 「「」」 | 「「」」」 | 「「」」」 | 「「」」」 | 「「」」」 | 「「」」」 | 「「」」」 | 「「」」 | 「「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」」 | 「」 | 「」」 | 「」」 | 「」 | 「」」 | 「」」 | 「」 | 「」」 | 「」 | 「」 | 「」」 | 「」 | 「」」 | 「」」 | 「」 | 「」」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」 | 「」
```

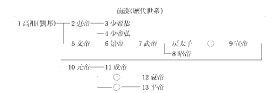
【清】

清(歴代世系)





【前漢】



【震度階級】

気象庁設度階級関連解説表(一部)

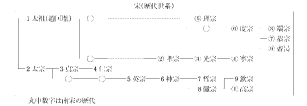
震度階級	人 間	局内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる.		
2	屋内にいる人の多くが、揺 れを感じる・腰っている人 の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる・	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる. 恐怖感を 覚える人もいる.	棚にある食器類が、音を立てること がある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、一 部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほどんどが、日を覚ます・	つり下げ物は大きく揺れ、側にある 食器類は音を立てる。座りの悪い置 物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる. 歩いている/ も揺れを感じる. 自動車を運転して いて、揺れに気付く人がいる.
5 ஷ்	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・・部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、側にある 食器類、再側の木が落ちることがあ る、座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが倒れて落ちることがまる、最佳が揺れるのがわかる。 細強されていないブロック跡が崩れることがある。 道路に被害が生じることがある。
5 強	非常な恐怖を感じる。多く の人が, 行動に支障を感じ る。	棚にある食器類、片棚の木の多くが 落ちる。テレビが合から落ちること がある。タンスなど重い家具が倒れ ることがある。変形によりドアが開 かなくなることがある。一部の戸が 外れる。	補強されていないプロック辦の多く が崩れる。握付けが不十分な自動は 売機が倒れることがある。多くの身 石が倒れる、自動車の運転が困難。 なり、停止する車が多い。
6 skj	立っていることが 材難になる。	周定していない重い家具の多くが移動, 転倒する. 開かなくなるドアが 多い.	かなりの建物で、壁のタイルや窓ナラスが破損、落下する。
6強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動、転倒する・戸が外れて飛ぶ ことがある・	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する、補強されていたいブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し, 腹 ぶものもある。	ほとんどの建物で、瞳のタイルや3 ガラスが破損、落下する・補強され ているブロック射も破損するものな ある。

【染色体】

生物の染色体数(核料:2n)

		民物學之來 巴西教廷(1次年	11.24	,	
ヒト	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニソトリ(も)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	コイ	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イヌ・コヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タヌキ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
ナガスクジラ	44	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウサギ	44	スイレン	112	コンプ•ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

【宋】



【奏法記号】

泰法記号の例

		KIA	115.2.5.5.14
配号	標節		意 味
1など	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン-ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する
•	スタッカート	staccato	一音・音を切り離して奏する
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
まなど	トレモロ	tremolo	一音または二音を急速に反復して
pizz.	ビッチカート	pizzicato	指で弦を開いて奏する
\circ	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	ブレス	breath	息つぎをする
	ボルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
mare.	マルカート	marcato	一音一音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと弓で奏する指示)

【速度標語】

速度標語の例

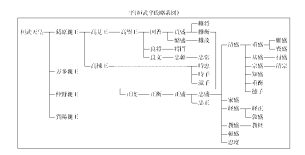
透 校 18t illi ジ 71					
標	illi	意味			
ラルゴ	largo	ゆっくりと, 豊かに			
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)			
レント	lento	遅く,ゆっくりと			
アダージョ	adagio	ゆるやかに			
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで,ゆるやかに			
モデラート	moderato	中くらいの速さで			
アレグロ	allegro	速く			
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く			
プレスト	presto	急速に			
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く			
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く			
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く			
メノ-モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く			
ア・テンボ	a tempo	もとの速さで			
テンホ-プリモ	tempo primo	初めの速さで			
アッサイ	assai	上分に,非常に			
モルト	molto	きわめて, はなはだ			
ボコ	росо	すこし(poco a poco すこしずつ)			
ノン-トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように			

【大名】

大名(近世大名の分類)

親 瀋	三家(尾張・紀伊・水戸)・三卿(田安・一橋・清水)・家門(松江・津田・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)	福井・				
譜代大名	井伊・酒井・本多・榊原・大久保・土井・水野・戸田・小笠 内藤・稲葉・堀田・阿部・久世・間部・松平(家康以前の分	(・牧野・ 流)ほか				
	田族大名 伊達·烏津·毛利·上杉·佐竹·鍋島·津軽·南部 松浦·大科·宗·相良姓亦	₩•				
	適田・細田・黒田・浅野・池田(岡田・鳥取)・山 蜂須賀・藤堂・仙石・有馬ほか	内•				

【平】



【地質年代】

【秩父三十三所】

地質年代現在	秩父三	上三所
200 DE 463 SEMPTE 1 1755 DE	市·郡名 弄院名	市•郡名 寺院名
U.Wr.101 190 1/3/100	秩父市 1 妙音寺	秩父市 18 神門寺
<u> </u>	2 填稿等	19 流行序
新生代 中新世 2300万年前 第三統 漸新世	3 常泉寺	20 岩之上堂
第三紀 漸渐世 始新世	4.金昌寺	21 観音寺
遊新世 遊新世	秩父郡 5 長興事	22 栄(永)福寺
	6 14 5	23 音樂寺
	7 法技事	24 法泉寺
	8 州海寺	25 久昌寺
	9 明智寺	26 円融 宇
イルム紀 2.9 億年前 イ 炭 紀	10 大慈寺	27 大淵 宇
- 11 灰 杷 - 3.6 億年前 デボン紀	秩父市 11 常楽寺	28 橋立寺
古生代・シルル紀・ 4.1億年前	12 野坂 芽	秩父郡 29 長泉院
オルドビス制 4.4 億年前	13 慈眼寺	30 法法等
カンプリア制 5.0 億年前	14 今宮坊	31 観音院
5.4 (23 1 (ii))	15 少林 皇	32 法性 定
リア BAC R: 4: 40 25 25 25 9 mm	16 西光寺	33 菊水寺
46 億年前	17 定林 年	34 水潜导

【中国】

HHE	(無代	660

		11140	W(17, 15991)		
E 例 名	初代	年 代	E 朝 名	2) 108	作作
Q(Ø5		4/19	元帝(司馬睿)	$317 \sim 120$
股(前)	10 F	?~紀元前 1100 5	頁 五胡十六国		$304 \sim 139$
[A]	武王	jij 1100 bj(∼jij 256	南北朝時代		439~ 689
春秋時代		jjíj 770∼jjíj 403	Ff)	文帝(楊堅)	581~619
晚间時代		jij 403∼ jij 2 21	NF	高和(李淵)	618~907
蒙	始生物	நீர் 221∼நீர் 206	645 144		907~960(979)
前漢	高祖(劉邦)	前 202~後 8	宋(北宋)	太祖(趙匡胤)	960~1127
神	E辞	8~23	南宋	高梁(趙儒)	1127~1279
後漢	光武帝(劉秀)	$25 \sim 220$	<u>144</u>	太祖(耶律阿保護)	916~1125
日曜時代(魏・呉・蜀)	曹丕・孫権・劉備	220~265(280)	\$	太祖(阿曾打)	1115~1231
		(%i(1:221∼263)	ЭČ	世祖(フピライ)	1271~1368
		(!\t\t\t222~280)	IF)	太祖(朱元璋)	1368~1644
晋(明晋)	武帝(司馬寮)	$265 \sim 316$	ilt	太祖(スルハチ)	1616~1912

【天気記号】

天気記号(日本式)

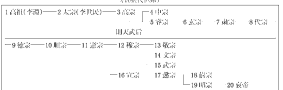
天気 記号	天 気	天気 記号	尺 気
0	快晴	•	にわか雨
Φ	睛	Θ	みぞれ
0	分	\otimes	9
@	煙霧	₩.,	活強し
(8)	ちり煙霧	₩.	にわか雪
9	砂じんあらし	. 🛆	あられ
⊕	地ふぶき		ひょう
•	78	-	46
●,	霧雨	€,	雷強し
•	idd	\otimes	天気不明
•,,	南強し	_	

【天皇】

		天 弘	
1 神武(じん) 天皇	31 舒明(こっか) 天皇	67 三条(さんこょう) 天皇	後光磁(ごこうごん) 天星(北朝4)
2 綏靖(すっぱい) 天皇	35 皇極(ニラぎょく)天皇	68後 ・条(さいちじょう) 天皇	後円融(ごえんゆう) 天皇(北朝る)
3 安寧(あんねい)天皇	36 孝徳(こうとく)天皇	69 後朱雀(と)ぎく)天皇	97 後村上(ごむらかみ)天皇(南朝2)
4 懿徳(い区)天皇	37 斉明(さいかい)天皇	70 後冷泉(されいむ) 天皇	98 長慶(ちじけい)天皇(南朝3)
5 孝昭(こうしょう)天皇	38 天智(てんこ)天皇	71 後三条(どきんじょう)天皇	99 後亀田(ごかかす) 天皇(南朝1)
6 孝安(こうあん) 天皇	39 弘文(こうぶん)天皇	72 百河(よらかわ) 天皇	100 後小松(どこむ)天皇
7 孝霊(こうねい) 天皇	40 天武(てんり)天皇	73 堀河(ほりかわ) 天皇	101 称光() ょうこう) 天皇
8 孝元(こがん) 天皇	41 持統(ことう)天皇	74 鳥刺(国) 尺臂	102 後花園(どはなぞの)天皇
9 開化(かいか)天皇	42 文武(4んり)天皇	75 景徳(ナビく)天皇	103 後上御門(ごっちなかど)天皇
10 崇神(ナじん)天皇	43 元明(ボんかい) 天皇	76 近衛(このえ) 天皇	104 後柏原(だたわばら)天皇
11 飛仁(すっぱん) 天皇	44 元正(ボルコチ)天皇	77 後円河(こしかわ)天皇	105 後奈良(どなら)天皇
12 景行(けいこう) 天皇	45 聖武(こうも)天皇	78 「条(にじょう) 天皇	106 正親町(おおぎまち)天皇
13 成務(モニカ) 天皇	46 孝謙(こうけん)天皇	79 六条(8くじょう)天皇	107 後陽成(どおがい)天皇
- 14 仲哀(ちゃうあい) 天皇	47 淳仁(じゅんにん)天皇	80 高倉(たかくら)天皇	108 後水尾(ごスーテのカ)天皇
15 応神(おうてん) 天皇	- 18 移徳(こうとく)天皇	81 安徳(めんとく)天皇	109 明正(かに : 5) 天皇
16 仁徳(にんとく)天皇	49 光仁(こうにん) 天皇	82 後鳥羽(とぼ)天皇	110 後光明(ごニキみょう)天皇
17 履中(さちゅう)天皇	50 和武(かんじ)天皇	83 上御門(っちゅぼ)天皇	111 後西(こさい)天皇
18 反正(はんぜい) 天皇	51 平城(ヘロボロ) 天皇	81 順徳(じゅんとく) 天皇	112 憲元(れっぱん)天皇
19 允恭(いんぎょう)天皇	52 嵯峨(きが)天皇	85 仲恭(たいきょう)天皇	113 東田(クッシミーヤセ)天皇
20 安康(めにう)天皇	53 淳和(じゅんな)天皇	86 後堀河(ざほりかわ) 天皇	114 中御門(なかみかど)天皇
21 雄略(ゆうりゃく)天皇	54 (明(にんみょう) 天皇	87 四条(ここう) 天皇	115 桜町(さいまり)天皇
22 清寧(モールロ)天皇	55 文徳(エルメニイ)天皇	88 後嵯峨(どきが)天皇	116 桃園(おきの)天皇
23 顕宗(けんそう) 天皇	56 滑和(*いわ)天皇	89 後深草(こふかくさ) 天皇	117 後桜町(どきくらむり)天皇
24 仁賢(にんけん)天皇	57 陽成(ようぜい) 天皇	90 亀田(かかき)天皇	118 後桃園(こいぞの)天皇
25 武烈(ぶい)天皇	58 光孝(ニラニラ)天皇	91 後字多(こうた)天皇	119 光格(ニテかく)天皇
26 継体(さごこ)天皇	59 字多(ラヤ)天皇	92 伏見(ポロッ)天皇	120 仁孝(にんこう)天皇
27 安閑(めんかん)天皇	60 醍醐(だいさ) 天皇	93 後伏見(ざふじゃ)天皇	121 孝明(ニラガい) 天皇
28 宣化(せんか)天皇	61 朱雀(アベ)天皇	94 後二条(どにじょう) 天皇	122 明治天皇
29 欽明(きんめい) 天皇	62 村上(おおかみ)天皇	95 花園(はなぞの) 天皇	123 大正天皇
30 厳達(#たつ)天皇	63 冷泉(たいだい)天皇	96 後醍醐(ごだいご) 天皇(南朝王)	124 昭和天皇
31 川明(まうめい)天皇	61 円融(えんゆう)天皇	光巖(こうごん) 天皇(北朝 1)	125 今上天皇
32 景峻(ナレッル)天皇	65 花田(かざん)天皇	光明(こうみょう) 天皇(北朝2)	
33 推告(たに)天皇	66 -条(いたこう)天皇	崇光(ナニテ) 天皇(北朝3)	

【唐】

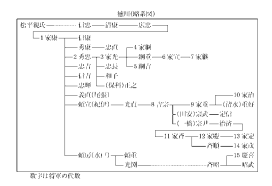
唐(歷代世系)



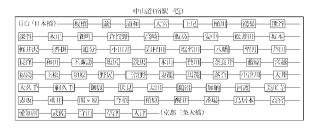
【東海道五十三次】

東海道五十三次(宿駅一覧)
(注) 注(在格)
原中
U附 浜松 郷坂 衛星 白須賀 :III 御油 赤坂
藤田 岡崎 池鯉蟹 鴨海 熱田(宮) 桑名 四日市 石栗師 住野
<u> 原田 - 関 - 坂(之)下 - 上田 - 水口 - 石部 - 寛也 - 大津 - (京都:条大橋)</u>
ほかに {京街道} として (京都) ―――――――――――――――――――――――――――――――(大坂)

【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】

【二十四史】

1.E900 (E90) - 9%

		11112	(11.34) 95		
書名	巻数 編著者	成立年代	書名 登数	網著者	成立年代
史記	130 司馬遷	前漢 前 91 年頃	南史 80	李延寿 1	lé 659
漢書	100 項目周	後漢 後 82 年頃	北史 100	李延寿 5	l∳ 659
後漢書	120 范曄	南朝宋 432 年頃	旧居時 200	劉尚ほか 非	炎当 945
日料起	65 陳寿	西肾 3世紀末	新居, 生 225		₹ 1060
晋書	130 房玄齢ほか	l/f 648	旧五代史 150	酵店正ほか ジ	÷ 974
宋書	100 沈約	南斉 488	新五代史 74	欧陽修 つ	₹ 1053
南库書	59 温红色红	梁 6世紀前半	宋史 496	脱脱ほか リ	ປ 1345
梁書	56 健思廉	UF 636	進史 116	脱脱ほか	Ü 1345
陳書	36 姚思康	U 636	金史 135	脱脱(4か)	ú 1345
魏皇	130 爆収	北斉 554	元史 210	宋濂ほか 1	J 1370
北斉書	50 李百楽ほか	Uf 636	明史 332	張廷玉ほか 名	1739
MA	50 合狐徳菜ほか	√f 636	新元史 257	柯彻忞 1	신체 1919
陷書	85 魏徴ほか	Uf 636 • 656		1	

【二十四節気】

: 巨四箭氣			
季節	名称	概略日付	季節 名称 概略日付
存	立面啓存消費	2 J 4 I 2 J 19 I 3 J 6 I 3 J 21 I 4 J 5 I 4 J 20 I	
Ц	立小芒夏小大	5 J 6 1 5 J 21 1 6 J 6 1 6 J 22 1 7 J 8 1 7 J 23 1	京冬 11 月 8 日 小当 11 月 23 日 小当 12 月 8 日 冬至 12 月 22 日 小寒 1月 6 日 大寒 1月 20 日

【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)



| | | 内は交代継立ての宿

【能楽】

能楽の流派

分	類	流 派 名
守. 方	シテガ	観世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 定生(下掛り定性) [春藤](しゅんどう) [進藤](しんどう)
	狂言方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) [鷺](さぎ)
囃子方	笛方	- ・噌(いっそう) 森田 藤田「春日](しゅんにち) [平岩]
	小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春

「〕は廃絶

【能面】

能面の主なもの

		Delition 1.54 of the	
53) Ni	名 称	
	Whoi	 白色財(はくしきじょう) 肉色財 父尉 黒色財	
翁前:	運者面	延命冠者(えんめいかじゃ)	
		常 相	M 41
	場面 (老体面)	小場(小牛場)・三光場・朝倉場・矢 媛場(こわじょう)・石王尉 場・舞場	. 悪樹(めくじょう)(大悲樹・小悪樹・鼻 網悪樹など)
fillinii	Wini	岩男・中唇・半太(ヘッパ)・邯鄲男・十 怪上(かくかし)・三日月・惣・筋男け 六・敦雄・童子・闘食(かっしき)・慈童 こカとの・痩男・蛙(かわれ)・一角個人 ・鬼々	
	女(fii	着女・小面におせてい・増(そう)(増女) 泥眼(でいかん)・橋姫・増装(ませかみ)・・孫次郎・近江女・深井・曲見(しゃく 痩女・山麓(せまんぼ)	般者(ほんにっ)・性成(なまなり)・蛇(ご。)

【発光生物】

	主な発	光生物	
細口	発光バクテリア類(フォトバ 南 クテリウム・ビブリオなど)	節足動物	ウミホタル・発光ヤスデ・サク ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど
<u>)'</u> (対 ツキヨタケ・ナラタケ(菌糸)・ ヤコウタケなど	" 軟体動物	ホタルイカ・メヒカリイカ・カ モメガイ・発光ウミウシなど
原生動料	物 ヤコウチュウ·ケラチウムな ど	原索動物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど
腔腸動物	匆 ウミサポテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど		マツカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ
紐形動件	匆 ヒカリヒモムシ	脊椎動物	ンエソなど
環形動物	匆 ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど		

【発酵】

ト な 発 酵

	作。用	発酵微生物
アルコール発酵	糖コエタノール、『酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	−−・グリセロール	コウボ
乳酸発酵	掤→乳酸、二酸化炭素	乳酸菌,ケカビ
メタン発酵	「酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など →	メタン細菌
	メタン	
酢酸発酵	エタノール・酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	掤, 炭水化物 ・ケエン酸	クロカビ,アオカビなど
イタコン酸発酵	掤 ・クエン酸・イタコン酸	アスペルギリスなど
グルコン酸発酵	耕→グルコン酸	酢酸菌,クロカビなど
酪酸発酵	掤→酪酸、アセトン、ブタノー	クロストリディウム
	ルなど	
アミノ酸発酵	棚など→グルタミン酸、リジ	コリネバクテリウム
	ン,トレオニンなど	

【発想標語】

	96 思 標	riii
標	iti	意味
アニマート		活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionato	
ヴィーヴォ		活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌らよらに(なだらかに)
グラーヴェ	grave	重々しく
グラツィオーソ	grazioso	優雅に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気よく
ジョコーソ	giocoso	嬉々として
センブリチェ	semplice	素朴に
トランクィッロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	計く、やわらかに
マエストーソ	maestoso	宝々と、荘厳に

直鎖パラフィン炭化水素	直鎖パラ	フ	1	ン炭化水素
-------------	------	---	---	-------

名 称	分子式	沸点(℃)
メタン(methane)	CH_4	-161.5
エタン (ethane)	C_2H_6	-89.0
プロバン (propane)	C_3H_8	42.1
ブタン (butane)		0.5
ペンタン (pentane)	C_5H_{12}	36.1
ヘキサン (hexane)	C_6H_{14}	68.7
ヘブタン (heptane)	C_7H_{16}	98.4
オクタン (octane)	C_8H_{18}	125.7
ノナン (nonane)	C_9H_{20}	150.8
デカン (decane)	$C_{10}H_{22}$	174.1

ハロゲン族の単体

名称	九十亿	状態	色	融点(で)	沸点(°C)
弗素				219.6	188.1
塩素	Cl ₂	気体		-101.0	-34.1
臭素	Br ₂	液体	赤褐	-7.2	58.8
沃素	I ₂	团体	黒紫	113.5	184.4

【藩学】

上な滞学

名 称	藩主	所在地	創設年代	旧称·改称
稽古館(けいこかん)	津軽	弘前	1796	
作:人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽占所•明義堂
養賢堂(ようけんどり)	伊達	仙台	1736	学問所•明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹		1789	明道館
興讓館(こうじょうかん)	上杉		1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口		1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田	松代	1855	稽古所•学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川		1841	
明倫堂(めいりんどり)	徳川		1748	学問所
明倫堂(めいりんどり)	rifill		1792	
成徳,特院(せいとくしょいん)	堀田		1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊		1799	稍占飾
立教館(りっきょうかん)	松平		1791	学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川		1713	講釈所
花品教場(はなばたけきょうじょう)	池田		1641	仮学館•学校
滅之節(せいしかん)	阿部		1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野		1782	稽古屋敷•学問6
明教館(めいきょうかん)	松平		1758	文明館・文武館
[明倫館(めいりんかん)	毛利		1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内		1760	教授場•致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達		1748	内德館•敷教館
修猷館(しゅうゆうかん)	11111		1784	
伝習館(でんしゅうかん)	立花		1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島		1781	
時褶館(としゅうかん)	細川		1755	
造上館(ぞうしかん)	局性	鹿児島	1773	本学校

【舞曲】

				第三(交米の	肄門(欧米の古な雑門)				
流行した時代	名称	称	推序	拍子 始まった同	流行した時代	名称	極	推	折子 始まった同
16~17 抢	パヴァース	pavanc	4/4	4/4 1417		メスエット	menuet	3/4	3/4 フランス
	ガイヤルド	gaillardc	3/2	3/2 1417	18~19世紀	マズルカ	mazurka	3/4	ボーランド
	アルマンド	allemande	4/4	4/4 ドイツ	19 附紀	ボロネーズ	polonaisc	3/4	ボーランド
	シャコンス	chaconne	3/4	3/4 スペイン		ボルカ	polka	2/4	2/4 7-2-3
	パッサカリア p	passacaglia 3/4 スペイン	3/4	スペイン		ボフロ	bolcro	3/4	3/4 スペイン
	ケーラント	courante	3/2	3/2 フランス・イタリア		ハバネラ	habanera	2/1	2/1 +2-~
17~18世紀	サラバンド	saraband	3/4	3/4 スペイン		ギャロップ	galop	2/4	ドイツ
	ジーゲ	gigue	8/9	イギリス	19~20川紀	ワルツ		3/4	オーストリア
	ゾーレ	bourrée	2	フランス	20 匹紀	チャルダシュ	czardas	2/4	2/4 ハンガリー
	ガヴォット	gavotte	4/4	4/4 フランス		タンゴ	tango	2/4	2/4 アルゼンチン

【坂東三十三所】

	坂東三	1: 197	
都県名	导院名	都県名	排泥名
神奈川県	1 杉本寺	栃木県	18 中禅寺
	2 岩殿寺		19 大谷 爿
	3 安養院		20 西明 是
鎌倉	4 長谷寺	灰城県	21 日輪寺
	5 勝福寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷寺		23 観世音寺
	7 光明 是		24 楽法寺
	8 星谷茅		25 大御堂
埼玉県	9 慈光寺		26 清潼寺
	10 正法等	千葉県	27 円福寺
	11 安楽寺		28 電田院
	12 慈恩寺		29 千葉寺
東京都	13 浅草芽		30 高蔵寺

31 笼森寺

32 清水寺 33 那古皇

【病原体】

	1: 友 痢 原 体						
	特 微	例					
ウイルス	宿上細胞内でのみ 増殖。化学療法剤 が効かない	はしかウイルス、インフルエンザ・ウイルス、日本脳 炎ウイルス、肝炎ウイルス、風疹ウイルス、 資熱ウイ ルス、ラッサ熱ウイルスなど					
クラミジア	宿主細胞内でのみ 増殖	トラコーマ-クラミジア、オウム病クラミジアなど					
マイコブラスマ	細胞壁がない。最 小の自律増殖生物	異型肝炎マイコブラスマ、肺炎マイコフラスマなど					
श्रम।¥र्व	細胞壁をもち、自 律的に増殖	ジフテリア歯, 肺炎双床歯, 滌南, コレラ歯, 赤痢歯, 大腸歯, 破傷風歯, ボツリヌス歯, 結核歯など					
スヒロベータ	lef E	梅毒トレホネーマ、レプトスヒラなど					
リケッチブ	宿主細胞内でのみ 増殖	ッツガムシ病リケッチア、発疹チフス・リケッチアな ど					
填滿	半ば寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白癬菌など					
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリバノソーマ、トキソプラスマ					
寄生虫	101 ts	回生、上二指腸虫、条虫、住血吸虫、ジストマなど					

【フロン】

栃木県

東京都 13 浅草寺 神奈川県 14 弘明寺

群馬県 15 長谷寺

16 水沢寺

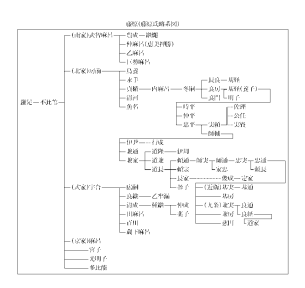
17 満類 芽

	フ ロ	ν
名称	分子式	沸点(°C)
F 11	CFCl ₃	23.8
	CF ₂ Cl ₂	-29.8
F 22	CHF ₂ Cl	-40.8
	$C_2F_3Cl_3$	47.6
	C ₂ F ₄ Cl ₂	3.8
F 115	C ₂ F ₅ Cl	-39.1

【分国法】

	分 国 法		
名 称	別 称	条文数	制定年代
朝倉孝景条々	朝倉飯景上七箇条	17	1471~81
大内氏提書	大内家联告	181	$1439 \sim 1529$
相段氏法度		41	$1493 \sim 1555$
今川仮名日録		33	1526
同 追加		21	1553
座芥集		171	1536
甲州法度	甲州法度之次第	26*	1547
	信玄家法		
結城氏額法度		106	1556
新加削式		22	1558~70 以
六角氏式目	高台式 日	67	1567
長家我都氏提書	長宗我部元親百箇条	100	1597 կ'(
* のち55ヵ	条に増補		

【藤原】



【仏像】

主な仏像の種類

	釈迦如来, 薬師如来、阿弥陀如来、昆盧鴻那如来、大日如
如来部	
MINISTER.	来、五智如来
	弥勒菩薩。観(世)音菩薩(型観音・如意輸観音・十一面観
	音・手手観音・不空網索観音・馬頭観音・准順観音など)。
海洋部	勢至为謎, 日光光謎, 月光光謎, 文殊光謎, 些野光謎, 善
11111111	野延命為臨, 唐空嚴善篩, 五大唐空嚴善篩, 地蔵善雄, 薬
	玉海绵、秦上海绵、妙见西绿
	五大明王(不動明王・隆王世明王・軍菱利明王・大威徳明
明上部	E・金剛夜叉明王)、愛染明王、孔雀明王、大元帥明王。
	馬根沙摩明 E
	四天王(持国天・増長天・広日天・多聞天=毘沙門天)。
天 部	梵天、帝积天、吉祥天、弁财天、大黑天、徽喜天=聖天、
	帝駄天,縢利支天、仁王、鬼子母神、八部衆、十二神将
その他	上大弟子、羅漢、相師、大師など

【変体仮名】

变体假名

		A PP PA 1		
ある	さぎ	なかか	まず、偽	らほり
US 60	した	K 1	み み、こ	り 2. 利
5 か	す そ.お	Na R	むぜ	3 %
えに	世 哲	ね き お	めを	れき
おお	そ 整, 3	の た, 乃	\$ è	S 8, 13
かありか	たる	(t t	やを	わりれか
き 孝, た	ちち	ひ む.此		むサ
< 2,2	つ は,は	ふ ふ あ	ゆうは	
ける	てて	~ A		系点
こよ	とを	II 13	1 1	を技

【北条】

北条(略系図)

平直盛	II等 Jj	1 時後	政分					
			2 飛時	3 桑晴	11417	- 4 条何等		tank
				(名級)		- 5 時額	- 8時落	9 (明)
								高龍寺——北海道
						(表稿)	宗政	—10 Mill\$
				重時	6 1連時	1878	久時	16 年時
					業時	雅利	13 基時	
				7 政村		ZSB\$-	12 MH ;	
				実泰	美時	Wills	15 (31)	
			時局	(0))/(100	11 3807		

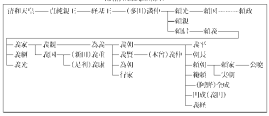
数字は積権の順序

【ボクシング】

ボクシングの階級と休而

ボクシングの解放と体明								
7	- ₹	ブ	12					
階 級	体重((kg)		体重(ボンド)					
ライト-フライ	48以下	ストロー	105(約 47.6 kg)以下					
フライ	~51 以下	ジュニア・フライ	~108(約 48.9 kg)以下					
バンタム	~54 以下	フライ	~112(約 50.8 kg)以下					
フェザー	~57 以下	ジュニア・バンタム	~115(約 52.1 kg)以下					
ライト	~60 以下	パンタム	~118(約 53.5 kg)以下					
ライト-ウェルター	· ~63.5 以下	ジュニア-フェザー	~122(約 55.3 kg)以下					
ウェルター	~67 以下	フェザー	~126(約 57.1 kg)以下					
ライト・ミドル	~71 以下	ジュニア・ライト	~130(約 58.9 kg)以下					
ミドル	~75 以下	ライト	~135(約 61.2 kg)以下					
ライト-ヘビー	~81 以下	ジュニア-ウェルター	~140(約 63.5 kg)以下					
~ E -	~91 以下	ウェルター	~147(約 66.6 kg)以下					
スーパー・ヘビー	91 超過	ジュニア-ミドル	~154(約 69.8 kg)以下					
ジュニアには=	モスキー- ト	"ミドル	~160(約 72.5 kg)以下					
級(45 kg 以下)	がある.	ライト・ヘビー	~175(約 79.3 kg)以下					
		ジュニア・ヘビー	~190(約 86.1 kg)以下					
		~ E	190 超過					

源(清和源氏略系図)



【明】

明(歴代世系)

1/1/1/1/1/1	(世報)	
1 太祖(朱元璋·洪武帝)——()——2 惠帝(建 3 成祖(永築帝)—		—5 宣宗(宣德帝)——
-6, 8 英宗(正統帝·天順帝)9 憲宗(b -7 景帝(景泰帝)		
- 13 穆宗(隆慶帝) - 14 神宗(方曆帝)		₁ -16 熹宗(天啓帝)
		17 毅宗(崇禎帝)

【室町幕府】

室町幕府(将軍一覧)

代数	氏名	父	Fig.	在職期間	没年	
1	足利尊氏	足利真氏	上杉頼重娘清子	1338~1358	1358	
2	足利義詮	足利亞氏	北条(赤橋)久時娘登子	1358~1367	1367	
3	足利義満	足利義詮	善法导通清頗紀良子	1368~1394	1408	
4	足利義持	足利義滿	安芸法限娘藤原慶子	1394~1423	1428	
5	足利義量	足利義持	日野資康娘栄子	$1423 \sim 1425$	1425	
6	足利義教	足利義満	安芸法限娘藤原慶子	1429~1441	1441	
7	足利義勝	足利義教		1442~1443	1443	
8	足利義政			1449~1473	1490	
9	足利義尚	足利義政	日野重政娘富子	1473~1489	1489	
10	足利義稙	足利義視	日野重政娘(富子妹)	1490~1493		
				1508~1521	1523	
11	足利義液	足利政知	武者小路隆光娘	1494~1508	1511	
12	足利義晴	足利義澄	[kr] 1 j.	1521~1546	1550	
13	足利義輝	足利義晴	近衛尚通娘	$1546 \sim 1565$	1565	
14	足利義栄	足利義維		1568	1568	
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通娘	$1568 \sim 1573$	1597	

【命数法】

/2 89. 1

		命 数 法
大		下、百、下、万、億、兆、京(中)、 接(い)、稀(こ) 様(こ)、清、澗(か)、 正(さ)、 載、 梅、 布(河沙(ごが)。)、 即館確認をきう。 期目他(かか)、 不可 思議、無量人数
小	数	

【モンゴル帝国】

モンゴル前国(略系図)



数字は大汗の代数

【養老律令】

逢老令の編名

1	官位令(かんいりょう)	16	宮衛令(くらえりょう・くえりょう)
2	職員合(しきいんりょう)	17	軍防合(ぐんぼうりょう)
3	後宮職員合(どくうしきいんりょう・こ	18	儀制令(ぎせいりょう)
	うきゅうしきいんりょう)		
	東宮職員合(とうぐうしきいんりょう)		
5	家合職員合(けりょうしきいんりょう・	20	営繕合(ようぜんりょう・えいぜんりょ
	かれいしきいんりょう)		5.)
6	神祇合(じんぎりょう)	21	公式合(くうじきりょう・くしきりょう)
7	僧尼合(そうにりょう)	22	倉庫合(そうこりょう)
8	戸合(こりょう)	23	厩牧令(くもくりょう・きゅうぼくりょ
			5)
9	合(でんりょう)	24	灰疾含(いしちりょう・いしつりょう)
10	賦役合(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25	仮寧合(けにょうりょう)
11	学合(がくりょう)	26	型雑合(そうそうりょう)
12	選叙令(せんじょりょう)	27	関市合(げんしりょう)
13	継嗣合(けいしりょう)	28	捕亡令(ぶもうりょう)
14	考課合(こうかりょう)	29	獄合(ごくりょう)
15	禄合(ろくりょう)	30	雑合(ぞうりょう)

【紋所】

分 独	
模様・文字	ଗ୍ଗ(三つ頭)・厚花・亀甲(三つ亀甲)・七宝・蛇の田・菱(三つ菱・三名菱・花菱・乾皮菱・龍り菱・武田菱・大内菱)・巴(石巴・二巴・一巴・二)・巴(九里・左田)・丹両(一つ月両・二つ月両・二つ月両)・木瓜(九に木瓜・塩木瓜・土麻(九)・11歳(四日春)・輸金乗・輸道
建築・器具	(*) 「有文字・「文字・下文字・下の字・人山形 施・錯・井精・井衛(重井篇・角立井衛、半井衛)・石書・糸巻・中馬(つ) (「本中周局・扇(三つ局・目の大局・局重・幹局・笠(丸に笠・柳川笠・高笠)・傘(二木傘)・舵(蓋・杏葉(きょうまう)・寛秋・くつわ・年(港 戊中・風車)・剣・五徳・琴柱(こと)・駒・銀(入連銀・水突通電)・億・鼓 刺根・分類・肝・釣・字(電間中)・欠(欠重)・輸設(ッ。)。(2)
机物	養(癸巴・立奏・唐草奏)・総角(おけまか・麻(麻の葉)・銀杏・橋(稲の火・塩き稲)・振(梅路・東梅)・沢窓(さもため)(複き沢窓・立て沢窓)・かきつばた・柏(複き柏・遊い柏・三角・三葉柏)・根(桃の葉)・かたばみ) (草かたはみ・幼かたはみ)・枯極・きょう(細括便・枯地面)し・海(花・菊・文字・三つ割寄・裏勢・衛水・香葉勢・乱勢)・桐(た三桐・たし桐・大内桐・太呂桐)・くるみ・河門にこりは1・桜(影桜)・大根・竹(竹の丸・竹に着)・俺(おかめ)徐・三枚修・丸に九枚修・根除・胃肓等・上杉香・仙台部)・緑緑(かのみ)・一様(丸に橘)の5 株(・丁子・É(鬼鳥・川陰鳥・柏É)・鉄緑(水路鉄)・大水路(東京東)・福(丸に橘・阿5 精)・千(大田)・一様(鬼鳥・川陰鳥・柏É)・鉄緑(水路鉄)・大水路(東京東)・衛南・牡丹・正衛牡丹・伊湿牡丹・瀬島牡丹・蟹牡丹・香葉牡丹)松(一つ秋・櫛絵・三遊松・松葉・松笠)・名荷(抱き名荷)・桃・宿川(衛門)・衛(見飾)
動物	器為はい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
天文·気象	田(田の丸)・月(三田月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稲妻菱)・雲 雪(雪輪)・波

【ヤードポンド法】

Δ1	体程
년 さ	1 ガロン(英) 4.546 ℓ
1インチ 2.54 cm	1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1 フィート 12 インチ 30.48 cm	M lit
1 ヤード 3 フィート 91.44 cm 1 マイル 1,760 ヤード 1.609 km	1オンス 28.35 g
1,100 1 1 1.000	1 ボンド 16 オンス 453.6 g
面 積	1 トン(英) 2,240 ポンド 1.016 ι
1 エーカー 4,047 m²	1 トン(米) 2,000 ボンド 0.9072 t

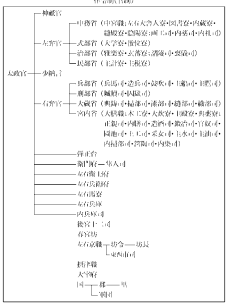
【六国史】

六 国 史

- 当 名	卷数	収載歴代	完成年	主な細者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~相武	797	藤原継縄·菅野真道
日本後紀	40	桓武・淳和	840	藤原冬嗣·藤原緒嗣
続日本後紀	20	f 19月	869	藤原良房·春澄善縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経・都良香・
				菅原是善
日本三代実録	50	清和·陽成·光孝	901	藤原時平·大蔵善行

【律令制】

律令制(官制)



【令外官】

合外官の主なもの

HALLIAN HAY BAN	
官 名	初置年代
内大臣(ないだいじん)	669
谷議(さんぎ)	702
知太政官事(ちだいじょうかんじ)	703
[[18内。}(ちゅうなごん)	705
按察使(あぜむ)	719
征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794
脚解由使(かげゆこ)	797 þjí
観察使(かんさつし)	806
蔵人)所(くろうどどころ)	810
検非違使(けびいこ)	816 मूर्
修理職(しゅりしき)	818

【曆法】

|層法(日本で行われた|層法)

暦法(日本で行われた暦法)					
	作製者	施行年			
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)			
後風料(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)			
大行門(たいえんれき)	看(財)	- 764(天平宝字8年)			
元紀暦(ごきれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)			
行[明]糟(せんみょうれき)	徐昂(唐)	862(貞観 4 年)			
- 真字暦(じょうきょうれき)	渋川春海	1685(貞享2年)			
"記暦暦(ほうれきれき)	安倍泰邦ほか	1755(電響5年)			
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時•間重富	1798(寛政 10 年)			
天保暦(てんぼうれき)	渋川景佑はか	1844(弘化元年)			
グレゴリオ暦		1873(明治 6 年)			

【ローマ字】

11 -- 2 1/2

		**	, ,		
大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名 称
A	а	エー	N	n	エヌ
В	b	K	0	0	オー
C	c	シー	P	p	ピー-
D	d	ディー	Q	q	4. 2
E	c	1	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	Т	- (ディー
H	h	エッチ	U	u	2
1	i	アイ	V	V	ヴィー
J	j	ジェー	W	W	ダブリュー
K	k	ケー	X	X	エックス
L	1	エル	Y	У	ワイ
М	m	エム	Z	Z	ゼット

【ロシア文字】

ロシア文字

大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	а	7-	P	p	エル
Б	б	<−	С Т У Ф	c	エス
В	В	ヴェー	T	т	テー
1.	Г	ゲーデー	У	y	リケー・
Д Е	А	·ř —	Ф	у ф	エフ
E	e	1 x -	X	x	ハー
Ë	ë	21	Ц	II,	7
Ж	ж	ジェー	Ч	ų	f x -
3	3	ゼー	111	ш	シャー
И	- 0	1-	Ш	Щ	シチャー
Й	Ä	イー・クラートコエ		ъ	硬音符
К	К	カー		ы	ウイ
Л	.7	エリ		b	軟音符
M	М	エム	Э	э	エー
Н	- 0	エス	Ю	ю	.2
O	0	オーベー	Я	я	₹ −
11	П	~-			

【渡り鳥】

日本列島の主な渡り島

Ų.	B(夏、日本に来て繁殖)	冬鳥(日本で越冬)		
租省	越冬地	桶名	繁新地	
ホトトギス	東南アジア*	ナベヅル	・ロシア沿海州アムール地方	
カッコウ	東南アジア	マナヅル	ロシア治海州アムール地方	
ヨタカ	東南アジア	オオハクチョウ	・ シベリア-タイガ帯	
ブッポウソウ	・東南アジア	コハクチョウ	・ シベリア北極圏	
アカショウビン	・東南アジア	マガン	・シベリア.比極間	
ツバメ	・東南アジア	オナガガモ	・シベリア・北米北部	
オオルリ	- 東南アジア	スズガモ	・ シベリア.北東部	
or A. U	- 東南アジア	コミミズケ	シベリア	
キビタキ	- 東南アジア	ツグミ	・ シベリア-タイガ帯	
ノビタキ	・東南アジア	プトリ	・ シベリア・タイガ帯	
センダイムシクイ	・東南アジア	ジョウビタキ	・ シベリア南東部・ロシア沿海州	
クロツグミ	・東南アジア	ヒレンジャク	・ ロシア治海州アムール地方	
オオヨシキリ	- 東南アジア	ハマシギ	・ シベリア・アラスカ北極圏	
オオジシギ	オーストラリア南東部	7 E	・シベリア北部圏	
コアジサシ	・ニュー-ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	・ シベリア北東部・カムチャッカ	
オオミズナギドリ	・ フィリヒン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	・シベリア北部	

旅鳥(渡りの途中, 日本を通過)						
桶名	越冬地	繁殖地				
アカエリヒレアシシギ	フィリヒン・ニュー-ギニア	・・・シベリア 北極間				
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア東部				
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ北極間				
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア東部				
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極圏				
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア北側圏				
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 北極圏				
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	いシベリア北側圏				
Li-J- 9' 12	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ西部北極圏				
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・カムチャツカ				
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュー・ジーランド海域	いシベリア北極圏				
アジサシ	オーストラリア南部海域	いシベリア東部				
ハシボソミズナギドリ	北太平洋北部	○オーストラリア南東部・タスマニア				
エゾビタキ	東南アジア	ロシベリア南東部				

越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する知可についてのものを示す。 * 東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

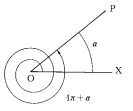
【ローマ数字】 ローマ数字

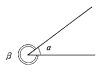
	* % 1
算用数字	ローマ数字
1	I
2	П
3	(I)
4	IV.
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX
10	X
50	L
100	С
500	D
1000	M



【一般角】

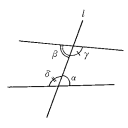


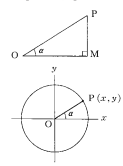




【錯角】

【三角関数】

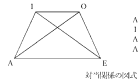




【算木】

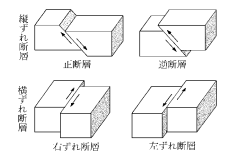


【対当関係】

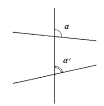


A E: 反対対当 I O: 小反対対当 A I, E O: 大小対当 A O, E I: 矛盾対当

【断層図】



【同位角】



こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗して います	電池が消耗している	新しい電池に交換し てください。	215
辞典機能	候補が多すぎます 1000件だけ表示します 候補が500件を 超えています 該当する候補が	入力したつづりにあ てはまる言葉が多す ぎて、すべてを表示 することができない 入力したつづりにあ てはまる言葉が多す ぎる 入力したつづりにあ	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。 候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	使っている辞典/モー
, no	ありません* 入力に間違いがあります*	てはまる言葉や検索 条件にあてはまる漢字が見つからない 入力したつづりが 誤っている	てください。 つづりを修正してく ださい。	-ドの各ページ
	ジャンプする単語 がありません*	ジャンプサーチでき る言葉がデータ画面 中にない	ジャンプサーチはできません。	148
= 7	これ以上ジャン プできません*	連続でジャンプでき る制限数を超えた	ジャンプサーチを終了 し、直接言葉を入力し て調べてください。	148
ジャンプサーチ	ジャンプできま せん*	ジャンプ先に選んだ 辞典/モードでは調 べることができない 言葉/文字を調べよ うとした	・調べる言葉/文字を変更してください。・ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	148
	該当する候補がありません*	調べようとした言葉 /文字がジャンプ先 に選んだ辞典/モー ドの中になかった	調べる言葉/文字を変更してください。ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。	148

[※]メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
成句·複合語機能	成句・複合語が ありません* (または) 成句がありませ ん		いときは、成句・複合語機能は使えません。	75
用例·解説	画面上に用例解説がありません* (または) 画面上に用例がありません (または) 画面上に解説がありません (または) 画面上に解説がありません	用例アイコン、または解 説アイコンが1 つも表 示されていないときに、 (用例解説) を押してし まった	ていないときは、用例・解説機能は使えません。	76 113
ライブラリー機能	通信エラーが発生 しました EX-wordライブ ラリーを切断して 下さい 駅/決定] キーで このガイダンスを閉	通信中にUSBケーブルがはずれた 通信中に異常が発生した 通信中に本機の操作で、通信状態を解除した	USBケーブルを正しく接続して、 く接続しして、 をやりしまされてに るかをやりでする。 一がよいではでする。 一がよいではでする。 一がまたいではできる。 一がまたいではできる。 一がまたがでする。 ではいるができる。 では、ままには、 ではいるができる。 ではいるがではいるができる。 ではいるができる。 ではいるができる。 ではいるができる。 ではいるができる。 ではいるができる。 ではいるができる。 ではいるがではない。 ではいるができる。 ではいるがではない。 ではいるがではない。 ではいるがではない。 ではいるがではない。 ではいるがではない。 ではないるがではない。 ではないるがではない。 ではないるがではない。 ではないるがではない。 ではないるがではない。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	125 232

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
	エラーが発生しました	SDメモリーカードが 正しくセットされて いない	正しくセットしてく ださい。	134
 =		SDメモリーカードが 書き込み禁止状態に なっている	書き込み禁止状態を解除してください。	_
ライブラリー機能	SDカードが書き	データの一部に異常 が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。 再度同じメッセージが表示のコンに戻した。 再度同じメッセージをパンテクリンに戻ります。 をパソコ子辞書にい。 「戻す」操作を行っインテリー内のコンテクリには、影響を与えません。 SDメモリーカード	123
s	込み禁止になっ てます 利用できるよう にする場合は 「LOCK」を解除 して下さい	が書き込み禁止に なっている	の[LOCK]を解除し てください。	_
SDメモリーカード	ドのフォーマット	SDメモリーカード が他の製品専用の フォーマットをされ ているか、カードに 異状がある	■または ▶を押して「カード保存リスト」を反転させ、メロージに表示されるがって、操作を行ってください。 なお、SDメモリーットするとデータを元に戻すことはできませんのでご注意ください。	_

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
SDメモリーカード		すでに他の電子辞書 で使用しているSD メモリーカードが挿 入されている 新しいSDメモリー カードまたはフロメン マット済みのSD モリーカードが挿入 されている	「EX-wordライブラ リー」でフォーマッ トして使用してくだ さい。 そのまま「Ex-word ライブラリー」と接 続してください。	132
	通信をして下さ い コンテンツがあ りません	SDメモリーカード にコンテンツが入っ ていない	wordライブラリー」 より転送してくださ い。	
	カードがありま せん	SDメモリーカード が挿入されていない	SDメモリーカード を挿入してくださ い。	134
	このカードは利 用できません	不正にコピーされた SDメモリーカード が挿入されている	正しいSDメモリー コンテンツカードを 挿入してください。	_
単語帳	これ以上登録で きません	単語帳に登録できる 制限数を超えた	単語帳に登録されて いる不要な言葉を削 除してから、もう一	159
帳			度登録を行ってくだ さい。	155

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
_		静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ 修理相談窓口にお問い 合わせください。 なお、原る/リストを押 すと使用できる状態に なりますが、ヒスト リーや単語帳にデータ を保存/登録すること はできません。	232

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	215
	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	25
	しまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	215
	急に表示画面が 消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	215
動 作 	急にコントラスト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	215
	ひらがな、カタ カナを入れると 「っっっ…」 「ッッッ…」と表 示されてしまう	「ローマ字かな入 力」方式の設定時 に「かなめくり入 力」方式の操作を している	「かなめくり入力」方式に切り替えてください。	41
ライブラリー機	通信できない	正しく接続されていない	本機とパソコンが USBケーブルで正 しく接続されてい るか確認してくだ さい。	125
機能	SDメモリーカー ドにアクセスで きない	SDメモリーカー ドが正しくセッ トされていない	SDメモリーカード を正しくセットし てください。	134

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	スピーカーから 発音が聞こえな い	音量が適切でない	音量を調整してください。	27
		音声出力切換 スイッチが [EARPHONE] 側になっている	「SPEAKER」側 にしてください。	26
 発 音	イヤホンから発 音が聞こえない	音量が適切でない	音量を調整してください。	27
		音声出力切換 スイッチが 「SPEAKER」 側になっている	「EARPHONE」側 にしてください。	26
		イヤホンが正し く接続されてい ない	ジャックに正しく奥 まで差し込まれてい るか確認してくださ い。	26

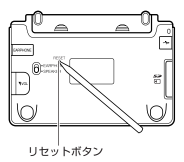
リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。

このようなときはリセットを行ってください。

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでください。 故障の原因になります。
- ON/OFF) を押して、電源を切ります。
- 2 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
- 3 本機を開け、
 または
 を押し
 て画面の明るさを調整します。





② 「訳/決定」を押します。

英英辞典の最初の画面が表示され ます。



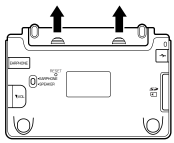
電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

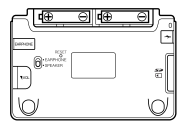
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切!電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。 電源を切らずに電池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。 マンガン乾電池では、電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起 こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- 2 ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- **3** 電池ブタを、2ヵ所の 部分 を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。

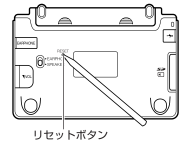


4 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



- 5 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。
 - ※ リセットボタンを押すものに、 つまようじや鉛筆など、先端の 折れやすいものを使わないでく ださい。

故障の原因になります。



6 中央部分に指をかけて、本機を 開けます。



フコントラスト設定画面が表示されます。

必要に応じて、**◀**または**▶**を押 して、明るさを調整します。



Q 訳/決定]を押します。

英英辞典の最初の画面が表示されま す。



電池の取り扱い上の注意

⚠ 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。



雷池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。

次のことは必ずお守りください。

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない





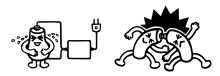




企 警告

電池について

- 充電しない
- •極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる



注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。

次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	い	う	え	お
	А			Е	0
か行	A か	き	U	E t	0
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	СА		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<"	げ	ご
	GA	G I	GU	GE せ	GO そ
さ行	さ		す		
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI U			
ざ行	ざ		ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZΟ
		J I ち			
た行	た	ち	つ	て	ک
	ΤА	ΤI	TU	ΤE	ΤO
		CHI ぢ	TSU づ		
だ行	だ	ぢ		で	ど
	DA な	DI	DU	DE ね	DO
な行		に	ぬ	ね	の
	NA	NI	NU	N E	NO
は行	は	ひ	131		ほ
	ΗА	НΙ	HU	ΗE	НΟ
			F U		
ば行	ば	び		\"\	ぼ
	BA ぱ	BI	BU	BE ペ	<u>BO</u> ぽ
ぱ行	ぱ	ぴ	131		
	PA ま	PΙ	PU む	PE め	PO
ま行		み		め	も
	MA	ΜI	MU	ΜE	ΜO

や行	や		ゆ	いえ	よ
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	Ŋ	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
h	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	し	う	え	お
	XA	ΧI	XU	XE	XO
	シフトA	シフト	シフトU	シフトE	シフトロ
ゃ行	や		þ		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	 i+子音	TシフトU	
	LTU T	-CH	-	「SシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	< い		くえ	くぉ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くわ	くい	くう	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYŰ	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA	011	CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	- 5°や	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	- 51 - 5よ
	DYA	DYI	DYÚ	DYE	DYO
つぁ行	つあ	つい		つえ	つお
- 13 1	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てや	てい	てゅ	てえ	てよ
- 1 13	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でや	でい	でゆ	でえ	でよ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
			1 000		
どう			DWU		
にゃ行	にや	にい	にゅ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行し	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行し	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PY0
ふぁ行	ふぁ	13161		ふえ	ふお
- /-	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	13161	ふゆ	ふえ	ふょ
7 /=	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	みい	みゅ	みえ	みょ
1- /-	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行し	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
- "	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うぁ行	ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	うい	ゔ゛	う゛え	ゔ゙ぉ
>" \=	VA	<u> </u>	VU	VE	ΛO
ぶゃ行	ぶゃ	13ïU	ßib	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

- ●型式: XD-LP7100
- ●収録内容:収録している辞書の種類・収録数については、「各辞典の内容・著作権について」(169ページ)を参照してください。
- ●表示:480×320フルドットマトリックス液晶表示
- ●電卓機能:12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算
 - ※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示
- ●消費電力: 0.4W
- ●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合): アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 ……… 約120時間
- 入力・検索4分間/訳表示画面55分間表示/スピーカーで1 分音声出力を繰り返したとき …………… 約75時間 (SDメモリーカードを使用したときは、約55時間)
- スピーカーで音声出力を繰り返したとき ……… 約10時間
- •イヤホンで音声出力を繰り返したとき ………… 約11時間 ※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環境、使用方法(音量や音声出力の使用回数)により変動します。
- ●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・ 45分の6種類から設定可能
- ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃
- ●大きさ: 閉じたとき=幅144.5×奥行き99×厚さ13.2mm(最薄部: 足除く)
 - ●重さ:約250g(電池込み)

本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリ サーチの「Fugue」を搭載しています。

Fugue ©1999-2004 Kyoto Software Research, Inc. All rights reserved.

※本製品の英語音声読み上げ機能は米国Fonix Corporation社のDECtalk™を使用しています。

英語音声読み上げ機能は一切の誤りなく文章を読み上げることを 保障するものではありません。英語音声読み上げ機能の使用によ り発生した損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に つきましても、当社および使用許諾権者では一切その責任を負え ませんので、あらかじめご了承ください。

■別売品

- エクスワード純正ケース
- エクスワードデータプラス専用ソフト CD-ROM版/データカード版

(各種専門分野/生活・実用/外国語など)

詳しくは、弊社電子辞書エクスワードホームページ(以下)をご 覧ください。

http://www.casio.co.jp/exword/

さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定・・・・・・166 ?・・・・42、43、77、84、100 ~・・・42、43、77、84、100	カタカナの入れかた・・・・39 かなめくり入力・・・・・・40 画面の基本操作・・・・・32 画面の濃淡を変える・・・167 慣用句検索・・・・・・50
あ行 アフターサービス・・・・230 アルファベットの入れかた(英語)・・42 アルファベットの入れかた(ドイツ語)・・43 一覧(リスト)・・・・35 一括検索・・・・168 イヤホン/イヤホン端子・・26 上書き・・・・・46 英英辞典・・・・83 英会話とっさのひとこと辞典・・91 英会話Make it!・・・・94	漢和辞典・・・・・・ 166 キー入力音設定・・・・ 22 キーがまえとはたらき・・ 22 キーボード・・・・・・ 22 キーボード設定・・・・ 167 逆引き広辞苑・・・・・・ 49 クラウン独和辞典・・・・ 98 広辞苑・・・・・・・ 47 故事ことわざ辞典・・・・ 67 小文字(拗音・促音)の入れかた・・ 41 コントラスト設定・・・・ 167
英語自遊自在・・・・・ 105 英語類語辞典・・・・・・ 148 英単語ジャンプ・・・・・ 148 英和大辞典・・・・・・ 207 液晶画面・・・・・・ 207 お助け英語自遊自在・・・ 108 オートパワーオフ・・ 25、166 音声・・・・・ 143 音声設定・・・・・ 168 音量調整ダイヤル・・・・ 27	さ行 削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
か行 カーソル・・・・23、32、45 解説・・・・・・・76、113 ガイド・・・・・・・・38 、カタカナ語新辞典・・・・65	スピーカー・・・・・・ 20 スペルチェック(英英)・・ 86 スペルチェック(英和)・・ 79 成句・・・・・・・ 75 成句検索(英英)・・・・・ 87

成句検索(英和)・・・・・80 成句検索(独和)・・・・・102 世界の料理・メニュー辞典・・109 設定・・・・・・・165 総画数・・・・・・・61 挿入・・・・・・46	複数辞書例又検索・・・・ 140 部首・・・・・・・ 59 部首の画数・・・・・ 59 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・ 57 ブランクワードサーチ・・ 77、84、100 分野別小辞典(広辞苑より)・・ 53
た行 大和英インデックス・・・・82	分野別小事典(百科事典より) · · 114 ページ送り · · · · · · · 34
濁音の入れかた・・・・41単語帳・・・・41長音の入れかた・・・41定数計算・・・・・25電源・・・・・25電源を入れる・・・・25電源を切る・・・・25電車・・・・・161電池の交換・・・215電池ブタ・・・8、21、215ドイツ語自遊自在・・・106	ま行 メモリー計算・・・・24 文字キー・・・24 文字サイズ・・・39 文字の入れかた・・39 文字を消す・・・45 文字を直す・・・46 や行 用例・・・・76 四字熟語辞典・・・69
な行 日本語キーワード例文検索・136 入力設定・・・・・・166 入力(文字)・・・・・39 は行 パソコン用語事典・・・・119 半濁音の入れかた・・・・41 ビジネス英語自遊自在・107 ヒストリーサーチ・・・145 ヒストリー削除・・・・146 百科事典・・・・・39 複合語・・・・39 複数辞書検索・・・138	5行 ライブラリー・・・・ 122 リセット・・・・・・ 214 リセットボタン・・・・ 214 略語検索・・・・・ 66 レイアウト・・・・ 35 例文検索(英英)・・・ 88 例文検索(英和)・・・ 81 例文検索(独和)・・・ 103 ローマ字かな入力・・・ 39 わ行 ワイルドカードサーチ・・ 77、84、100 ワインコンパニオン・・ 116 和英辞典・・・・ 89